### PATENT COOPERATION TREATY

To:

From the	INTERI	NATIONAL	BUREAU
----------	--------	----------	--------

### **PCT**

### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents

United States Patent and Trademark Office Box PCT

Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)

14 September 2000 (14.09.00)

in its capacity as elected Office

International application No.

PCT/JP00/00782

International filing date (day/month/year) 14 February 2000 (14.02.00) P22252-PO

Applicant's or agent's file reference

Priority date (day/month/year) 15 February 1999 (15.02.99)

**Applicant** 

KUTSUMI, Hiroshi et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:	
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:	
	07 August 2000 (07.08.00)	
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:	
2,	The election X was	
	was not	
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).	,

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Henrik Nyberg

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

199 913 bill on Translation

## PATENT COOPERATION TREAT?

## **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P22252-PO	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificat Examination	cionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/n	g date (day/month/year) Priority date (day/month/year)			
PCT/JP00/00782	14 February 2000 (14	.02.00)	15 February 1999 (15.02.99)		
• •	national Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G06F 17/30, 17/24, 13/00, 3/00, H04L 12/58, 29/12				
Applicant MATSUS	SHITA ELECTRIC INDU	STRIAL C	O., LTD.		
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	nation report has been prepared cording to Article 36.	by this Intern	ational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including	g this cover s	heet.		
been amended and are the bas Rule 70.16 and Section 607 o	report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).  e annexes consist of a total of 5 sheets.				
3. This report contains indications relating to the following items:					
Basis of the report		· ·			
II Priority			Ç.		
III Non-establishment o	f opinion with regard to novelty	, inventive ste	p and industrial applicability		
IV \(\sum_{\text{Lack of unity of inve}}\)	ention				
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement		ventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents cited					
VII Certain defects in the international application					
<del></del>					
Data of submission of the de					
Date of submission of the demand	Date of	completion of	tnis report		
07 August 2000 (07.08	.00)	29 Ja	nuary 2001 (29.01.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authori	zed officer			
Facsimile No.	Telepho	ne No.			

International application No.

PCT/JP00/00782

I. Bası	s of the rep	port	
1. Wit	h regard to t	the elements of the international application:*	
	the interr	national application as originally filed	
$\boxtimes$	the descr	ription:	
	pages _	1-77	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	,
$\nabla$	the claim		
	pages pages		, as originally filed
	pages	, as amended (together	
	· ·	2,8,12,13 , filed with the letter of	, filed with the demand
			11 December 2000 (11.12.2000)
$\boxtimes$	the drawi	ings:	
	pages	1-59	, as originally filed
	pages		
	pages	, filed with the letter of	
	the sequenc	ce listing part of the description:	
	pages		as originally filed
	pages		
	pages	, filed with the letter of	, med with the demand
Thes	the language the language of 55.3).  The regard to minary exart contained filed together furnished furnished the state internation.	prage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule large of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Drage of the translation furnished for the purposes of international preliminary exponents of any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation mination was carried out on the basis of the sequence listing:  If in the international application in written form.  It subsequently to this Authority in written form.  It subsequently to this Authority in computer readable form.  It subsequently to this Authority in computer readable form.  It is a subsequently to this Authority in computer readable form.  It is a subsequently to this Authority in computer readable form.  It is a subsequently to this Authority in computer readable form.  It is a subsequently to this Authority in computer readable form.	examination (under Rule 55.2 and/ nal application, the international
4. 🔯	the the	e drawings, sheets/fig	
i. 🔲	beyond the	t has been established as if (some of) the amendments had not been made, since disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	
in thi and 7	s report as (0.17).	sets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation of the second section of the second s	contain amendments (Rule 70.16
* Any re	eplacement 	sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexe	d to this report.

International application No.

PCT/JP00/00782

II. Pri	iority					
1.	1. This report has been established as if no priority had been claimed due to the failure to furnish within the prescribed time limit the requested:					
		copy of the earlier applic	ation whose priorit	y has been claimed.		
		translation of the earlier	application whose p	priority has been claimed.		
2.	This inval	report has been establishe id.	ed as if no priority h	ad been claimed due to th	e fact that the priority	claim has been found
Thus fo	or the p	urposes of this report, the	international filing	date indicated above is co	onsidered to be the rele	evant date.
3. <b>X</b> A	Additio	nal observations, if necess	ary:			
i I	See	supplemental	sheet for	continuation	of Box II.	3.
ē.						
			÷			
						į
				•		

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

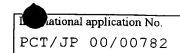
Continuation of: II. 3.

The date which is the basis for priority of Claims 2 to 5 and 7 to 11 is February 15, 1999 based on JP, 11-036089, A and the date which is the basis for priority of Claims 12 to 19 and 23 to 25 is May 7, 1999 based on JP, 11-127643, A.

International application No.

PCT/JP00/00782

IV. Lack of unity of invention
1. In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:
restricted the claims.
paid additional fees.
paid additional fees under protest.
neither restricted nor paid additional fees.
This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees.
3. This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is
complied with.
not complied with for the following reasons:
See supplemental sheet for continuation of Box IV. 3.
4. Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report:
all parts.
the parts relating to claims Nos



Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV. 3.

Claims 2 to 5 and 7 to 11 pertain to a system for searching for information, transferring the results of the search to a supply device and specifying the operations of the supply device.

Claims 12 to 19 and 23 to 25 pertain to an electronic mail preparation device which prepares illustrated documents and sends and receives them by electronic mail.

These two groups of inventions are not considered to be one invention or a group of inventions so linked as to form a single general inventive concept. Therefore, this international application does not fulfil the requirement of unity of invention.

Statement			
Novelty (N)	Claims	2-5,7-19,23-25	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	2-5,7-11	YES
	Claims	12-19,23-25	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	2-5,7-19,23-25	YES
	Claims		NO
Citations and explanations			
Doguments Cited in	the Intern	ational Garage B	
		ational Search Report	
Document 1: JP,	10-1051847 A	(Daiichi Kosho K.K.), 98), paragraphs [0020]	April
			,
		(Family: none)	
Document 2: JP, 9	9-97005, A (	Toyota Motor Corp.), A	pril 8
1997	(08.04.97),	paragraphs [0014] to	[0017]
(Fami	ily: none)		
Document 3: JP, 59	9-102827, A	(Sony Corp.), April 15	, 1997
(15.0	04.97), para	graphs [0027] to [0034	1:
		, (Family: none)	<b>.</b> .
		Fujitsu Ltd.), March 4,	1004
		graphs [0022] to [0024]	
		graphs [0022] to [0024]	,
	ly: none)		
		(Hitachi, Ltd.), August	
		paragraphs [0045] to	[0057]
		amily: none)	
Document 6: JP, 4	-98380, A (	Fujitsu Ltd.), March 31	1, 199
(31.0		man Edward (Daniella)	2201
	3.92), clair	ms; Fig. 2, (Family: no	one)
		Ms; Fig. 2, (Family: no (Matsushita Electric	one)
Document 7: JP, 1	0-40262, A	_	
Document 7: JP, 1	0-40262, A	(Matsushita Electric	98

Document 8: Takashi Ikeda & Eiichiro Tanaka, "Hello Kitty

Happy Mail and Enamail: two HTML software

products for the PC", NEC Report, Vol. 52, No. 4, April 23, 1999 (23.09.99), pp. 79 to 81, photograph 3 and page 81

Documents Newly Cited

Document 9: Nikkei Click, Vol. 6, No. 5, (Nichi), Nikkei BP sha, (08.04.99), page 58

Document 10: ASCII, Vol. 22, No. 1, (Nichi), K.K. ASCII, (01.01.98), pp. 420 to 421

Documents 1 to 7 are documents that reflect the general state of the art in this technical field. Document 1 (paragraph 26) discloses the feature wherein the name of a song sent to a remote control from a radio station by means of radio communication is searched for by the search function of the remote control and selected, and commands are sent to a karaoke device. Document 2 discloses the feature of selecting from a list of service shops sent to a vehicle-mounted terminal and making a reservation. Document 3 discloses the feature of selecting a programme from programme information sent to a portable terminal and programming a VTR to record. Document 4 discloses the feature of storing reservation information on an IC card and of receiving the issuance of tickets through the IC card. Document 5 (paragraph 59) discloses carrying out data communication by means of a reservation using a transponder. Document 6 (Fig. 2) discloses mounting a terminal on a main body and Document 7 (paragraphs 26 and 27) discloses carrying out a search based on sensibility. However, the feature wherein an information input means, an information display means, a selection means and an output means are movable units provided integrally in a terminal device, a data base means and a search means are provided integrally in the management device, and the command contents selected by the selection means are

recorded and stored and the stored contents are sent directly to the supply device, thus commanding the operations of the supply device, is neither disclosed nor suggested in any of the documents cited in the international search report or in any document newly cited in this international preliminary examination report.

Claims 12 to 19 and 23 to 25 do not involve an inventive step in the light of Documents 8 to 10.

Document 8 (photograph 3) discloses the feature wherein pictograph illustrations that are image data are synthesised with mail and sent. It would be easy for a person skilled in the art to replace the image data of Document 8 with text data of more than 2 lines and two columns in the light of the disclosures in Document 9 (4).

The feature of selecting from a plurality of candidates would be easily derived by a person skilled in the art in the light of the disclosures in Document 10 (p. 420, screen la to 1c).

### 特許協力条約

09/913614

PCT

### EP · US

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P22252-PO	今後の手続きについては、   		舌の送付通知様式(PCT/ISA/220) と参照すること。 	
国際出願番号 PCT/JP00/00782	国際出願日 (日.月.年) 14.0	2. 00	優先日 (日.月.年) 15.02.99	
出願人(氏名又は名称) 木公「下省	直器產業株式会	会社		
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		(PCT1_8_8	k) の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で4	ページである。	•		
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付され	ている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ				
b. この国際出願は、ヌクレオチ l この国際出願に含まれる書		でおり、次の面	己列表に基づき国際調査を行った。	
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスク	による配列表		
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表				
<ul><li>□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表</li><li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述</li></ul>				
書の提出があった。 □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
2. 請求の範囲の一部の調査が	ぶできない(第 I 欄参照)。			
3. 党明の単一性が欠如してい	、る (第Ⅱ欄参照)。			
4. 発明の名称は	頂人が提出したものを承認す	たる。		
区 次に	こ示すように国際調査機関が	ば作成した。		
<u>.</u> <u>1</u>	青報転送システム及び電子	メール作成装置	<b>9</b> .	
5. 要約は 🗓 出願	頂人が提出したものを承認す	する。	٠.	
国際		質人は、この国	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 3る。	
6. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 X 出願	頁人が示したとおりである。		□ なし	
□ 出願	<b>頂人は図を示さなかった。</b>			
本図	図は発明の特徴を一層よく表	長している。		

### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/00782

<ul> <li>法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。</li> <li>1. 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。つまり、</li> <li>2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、</li> <li>3. 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に従って記載されていない。</li> <li>第1個 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)</li> </ul>
2.
ない国際出願の部分に係るものである。つまり、  3.
ない国際出願の部分に係るものである。つまり、  3.
ない国際出願の部分に係るものである。つまり、  3.
ない国際出願の部分に係るものである。つまり、  3.
従って記載されていない。
従って記載されていない。
従って記載されていない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1-11は、情報を検索し、検索結果を供給装置に転送し、供給装置の動作を
指示するシステムに関するものである。
請求の範囲12-25は、イラスト付きの文書を作成して電子メールで送受信するための 電子メール作成装置に関するものである。
そして、これら2つの発明群が一の発明であるとも、単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明であるとは認められないから、この国際出願は発明の単一性の
要件を満たしていない。
1. X 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. <b>追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。</b>
3.
·
4.
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

電話番号 03-3581-1101 内線 3560

#### 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. G06F17/30, G06F17/24, G06F13/00, G06F3/00, H04L12/58, H04L29/12 Int. Cl7 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> G06F17/30, G06F17/24, G06F13/00, G06F3/00, H04L12/58, H04L29/12 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2000年 1996-2000年 日本国実用新案登録公報 1994-2000年 日本国登録実用新案公報 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) JICSTファイル (JOIS) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP, 10-105184, A(株式会社第一興商)24.4月.1998(24.04.98) 1, 2, 8, 10, 11 Y 段落 [0020] [0025] [0026] (ファミリーなし) 3-7, 9JP, 9-97005, A(トヨタ自動車株式会社) 8. 4月. 1997 (08. 04. 97) 1, 2, 8, 10, 11 段落 [0014] - [0017] (ファミリーなし) 3-7.91, 2, 8, 10, 11 JP, 9-102827, A(ソニー株式会社)15. 4月. 1997(15. 04. 97) X 段落 [0027] - [0034], [0046] - [0048] (ファミリーなし) 3-7, 9JP, 6-60100, A(富士通株式会社)4.3月.1994(04.03.94) 3, 6 Y 段落 [0022] - [0024] (ファミリーなし) □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 C欄の続きにも文献が列挙されている。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 23.05.0**0** 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 09.05.00 特許庁審査官(権限のある職員) 9069 5 L 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 高瀬 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	国際調査報告 国際調査報告 国際の関係を対しています。	
C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する   請求の範囲の番号
Y	JP, 9-204581, A(株式会社日立製作所) 5.8月.1997 (05.08.97) 段落 [0045] - [0057], 図1-10 (ファミリーなし)	4, 6
Y	JP, 4-98380, A (富士通株式会社) 31.3月.1992 (31.03.92) 特許請求の範囲, 図 2 (ファミリータル)	5, 6
Y	JP, 10-40262, A(松下電器産業株式会社)13.2月.1998(13.02.98) 段落 [0026] - [0027] (ファミリーなし)	7, 9
P, X	池田貴史,田中栄市郎「HTML形式によるメールソフト ハローキティのハッピーメールとエナメール」NEC技報,第52巻,第4号,23.4月.1999(23.04.99)pp.79-81,写真3及びp.81 (Takashi IKEDA & Eiichiro TANAKA. "Hallow-Kity happy mail" and "Enamail", two HTML mail sofutware products for PC)	11-25
		,
•		
	·	
·		

| 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

特許庁審査官(権限のある職員)

髙瀬 勤

電話番号 03-3581-1101 内線

PCT

### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



9069

3560

出願人又は代理人 の書類記号 P22252-PO				
国際出願番号 PCT/JP00/00782	国際出願日 (日.月.年) 14.02.00	優先日 (日.月.年) 15.02.99		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> G06	F17/30, G06F17/24, G06F13/00, G06F3/00, H	04L12/58, H4L29/12		
出願人(氏名又は名称)	松下電器産業株式会社			
2. この国際予備審査報告は、この表現	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P 紙を含めて全部で6 ペー	ジからなる。		
X  この国際予備審査報告には、    査機関に対してした訂正を含さ   (PCT規則70.16及びPCT   この附属書類は、全部で		を基礎とされた及び/又はこの国際予備審 を付されている。 		
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。			
I X 国際予備審査報告の基礎	<b>*</b>			
II X 優先権				
Ⅲ	<b>巻上の利用可能性についての国際予備審査</b>	報告の不作成		
IV X 発明の単一性の欠如				
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能	6性についての見解、それを裏付けるため		
VII 国際出願の不備				
VII 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を	と作成した日 29.01.01		

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目 4番 3号

07.08.00

名称及びあて先

I. 国際予備審査報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
出願時の国際出願書類				
X       明細書       第 1-77       ページ、 出願時に提出されたもの         明細書       第 ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         明細書       第 ページ、 付の書簡と共に提出されたもの				
X請求の範囲 第 3-5,7,9-11,14-19,23-25 項、				
X       図面       第 1-59       ページ/図、出願時に提出されたもの         図面       第 ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         図面       第 ページ/図、 一・シ/図、 一・ 付の書簡と共に提出されたもの				
明細書の配列表の部分 第				
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。				
上記の書類は、下記の言語である 語である。  国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語  PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語  国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語  3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国际了帰事員報告を行うた。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
4. 補正により、下記の書類が削除された。         明細書 第       ページ         区 請求の範囲 第       1,6,20-22       項         図面 図面の第       ページ/図				
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)				

		国际了佣者其权口 目标						
п.	Ⅱ. 優先権							
1	□ この国際予備審査報告は、次の書類が所定の期間内に提出されなかったので、優先権の主張がされなかったものとして作成した。							
	優先権の主張の基礎となる先の出願の写し (PCT規則66.7(a))							
	優先権の主張の基礎となる先の出願の翻訳文 (PCT規則66.7(b))							
2	2							
	したがって、この国際予備審査報告書においては、上記国際出願日を基準日とする							
3	図 追加の意見(必要ならば)							
		請求の範囲2-5,7-11の基準日は特別 く15.02.99であり、請求の範囲12-19,2 -127643号に基づく07.05.99である。	頁平11−036089号に基づ 23−25の基準日は特願平11					
			•					
		•						

IV.	3	き明の単一性の欠如				
1.	1. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、					
		請求の範囲を減縮した。				
	$\mathbf{x}$	追加手数料を納付した。				
		追加手数料の納付と共に異議を申立てた。				
		請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。				
2		国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定 :従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。				
3.	国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。					
		満足する。				
	X	以下の理由により満足しない。				
		請求の範囲2-5,7-11は、情報を検索し、検索結果を供給装置に転送し、供給装置の動作を指示するシステムに関するものである。 請求の範囲12-19,23-25は、イラスト付きの文書を作成して電子メールで送受信するための電子メール作成装置に関するものである。 そして、これら2つの発明群が一の発明であるとも、単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明であるとは認められないから、この国際出願は発明の単一性の要件を満たしていない。				
4.		したがって、この国際予備審査報告書を作成するに際して、国際出願の次の部分を、国際予備審査の対象にした。				
	X すべての部分					
		請求の範囲に関する部分				

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける 文献及び説明							
1. 見解							
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2-5, 7-19, 23-25					
進歩性(IS)		2-5, 7-11 12-19, 23-25					
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	2-5, 7-19, 23-25					
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)							
国際調査で引用した 文献1: JP, 10-105184, A(株式会社第一興商) 24. 4月. 1998 (24. 04. 98),							
新たに引用した 文献 9 : 日経 C l i c k,第6巻,第 文献10: ASCII,第22巻,第1号,(日),	5 号, (日), 株式会社ア	日経BP社, (08.04. スキー, (01.01.98),	99), 第58頁 第420-421頁				
文献1-7は当該技術分野におけ 文献1(第26段落)は、無線通信に モコンの検索機能により検索選定し 文献2(第15段落)には、車載端末 約を行うこと、 文献3(第27,62段落)には、携帯端 VTRの録画予約を行うこと、 文献4には予約情報をICカードに 行を受けること、	より無線局 てカラオケ に送られて <sup>常末に送らば</sup>	からリモコンに送ら 装置へ指示すること きたサービス店リス れてきた番組情報か	れてきた曲目をリトから選択して予ら番組を選択して				

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

### 第 V 欄の続き

文献 5 (第59段落) にはトランスポンダーを利用して予約をによりデータの通信を行うこと、

・ 文献 7 (第26,27段落)には感性情報に基づく検索を行うことが記載されているが、情報入力手段と、情報表示手段と、選択手段と、出力手段とは、端末装置に一体的に備えられた移動体であり、データベース手段と、検索手段とは管理装置に一体的に備えられ、選択手段で選択された指定内容を記録し、保持し、その保持内容を直接供給装置に送り、供給装置の動作を指定する技術に関しては、国際調査で引用した文献、および国際予備審査にて新たに引用した文献のいずれにも記載も示唆もされていない。

請求の範囲12-19,23-25は文献8-10より進歩性を有しない。 文献8(写真3)にはイメージデータである絵文字イラストをメールと合成して送信することが記載されている。文献8のイメージデータの代わりに2行2列以上のテキストデータで構成することは文献9(④)の記載から当業者にとって容易である。 複数候補から選択することは文献10(p.420画面1a-1c)の記載から当業者にとって容易である。

### 請 求 の 範 囲

1.

2. (補正後) 検索条件を入力する情報入力手段と、

データベースと、

前記検索条件に基づき前記データベースを検索し、検索結果を得る検索手段と、

前記検索結果を表示する情報表示手段と、

前記検索結果の中から一つ以上の検索結果を選択する選択手段と、 前記選択手段で選択された指定内容を記録し、保持し、その保持 した内容を直接供給装置に送り、供給装置の動作を指定する出力手 段とを備え、

前記情報入力手段と、前記情報表示手段と、前記選択手段と、前記出力手段とは、端末装置に一体的に備えられた移動体であり、

前記データベース手段と、前記検索手段とは、管理装置に一体的に備えられていることを特徴とする情報転送システム。

3. 前記端末装置は、着脱自在の記録媒体を装着する装着手段とを有し、

前記端末装置は、前記指定内容を前記記録媒体に格納し、

前記記録媒体が、前記供給装置に装着されると、前記記録媒体に記録されている前記指定内容が前記供給装置に読み取られ、前記指定した供給物が前記供給装置から供給されることを特徴とする請求項2記載の情報転送システム。

4. 前記端末装置が、前記供給装置に接近すると、前記出力手段は、 前記供給装置に前記指定内容を送信し、前記供給装置は前記指定内容の供 給物を供給することを特徴とする請求項2記載の情報転送システム。 5. 前記端末装置は、前記供給装置に着脱自在であり、

前記端末装置が、前記供給装置に装着されると、前記端末装置に記録されている前記指定内容が前記供給装置に読み取られ、前記指定した供給物が前記供給装置から供給されることを特徴とする請求項2記載の情報転送システム。

### 6. (削除)

7. 前記検索手段は、形容詞及び/または形容動詞である感性語と感性を感じる程度を示す感性情報に基づき検索を行い、前記データベースには感性情報に基づく検索を行うための属性値が格納されていることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の情報転送システム。

### 8. (補正後)

検索条件を入力する情報入力手段と、

前記検索条件に基づきデータベースを検索し、検索結果を得る検 索手段からの検索結果を表示する情報表示手段と、

前記検索結果の中から一つ以上の検索結果を選択する選択手段と、 前記選択手段で選択された指定内容を、記録し、保持し、その保 持した内容を直接供給装置に送り、供給装置の動作を指定する出力 手段とを備えた移動体であり、

前記データベースと前記検索手段は備えないことを特徴とする端末装置。

- 9. 前記検索は、形容詞及び/または形容動詞である感性語と感性を感じる程度を示す感性情報に基づく検索であり、前記データベースには感性情報に基づく検索を行うための属性値が格納されていることを特徴とする請求項8記載の端末装置。
- 10. 前記供給装置は、有体物を供給する動作を行うことを特徴とする請求項1~9のいずれかに記載の端末装置。

11. 請求項1~10のいずれかに記載の端末装置または情報転送システムの各構成要素の全部または一部の機能をコンピュータに実行させるためのプログラムを格納し、コンピュータで読みとり可能なことを特徴とするプログラム記録媒体。

### 12. (補正後)

文書データの作成および編集を行う文書データ作成編集手段 と、

付加データを蓄積した付加データ蓄積手段と、

前記付加データ蓄積手段から、特定の付加データを選択する付加 データ選択手段と、

前記文書データと前記特定の付加データとを合成して、合成データを生成する合成手段とを備え、

前記付加データは、少なくとも2列2行からなるテキストデータ の2次元的な配置から構成されたイラストであり、

前記合成データは電子メールとして送受信されることを特徴とする電子メール作成装置。

- 13. (補正後) 前記付加データは、タイトル、作者、作成日時、分類、感性属性の少なくとも1つ以上の属性を備えたものであることを特徴とする請求項12に記載の電子メール作成装置
- 14. 指示された前記所定の属性に応じて前記蓄積手段から候補となる付加データを表示する付加データ表示手段をさらに備え、前記選択手段は、前記候補となる付加データから、特定の付加データを選択することを特徴とする請求項13に記載の電子メール作成装置。
- 15. 前記合成手段は、前記文書データ作成編集手段が文書データの編集のために用いる編集記号に基づき、前記文書データと前記特定の付加

データとを合成することを特徴とする請求項12ないし14のいずれかに 記載の電子メール作成装置。

16. 前記文書データ作成編集手段は、前記編集記号としてカーソルを用い、

前記合成手段は、前記文書データ上の、前記カーソルによって指定された位置に前記特定の付加データを挿入することにより合成を行うことを特徴とする請求項15に記載の電子メール作成装置。

- 17. 前記合成手段は、前記文書データ作成編集手段が合成のために 用いる合成記号に基づき、前記文書データと前記付加データとを合成する ことを特徴とする請求項12ないし14のいずれかに記載の電子メール作 成装置。
- 18. 前記合成手段は、前記文書データ上の、前記合成記号によって指定された位置に前記特定の付加データを挿入することにより合成を行うことを特徴とする請求項17に記載の電子メール作成装置。
- 19. 前記画面上における所定の属性の指示は、前記合成記号によって指定された位置にて行われることを特徴とする請求項14、17または18のいずれかに記載の電子メール作成装置。
  - 20. (削除)
  - 21. (削除)
  - 22. (削除)
- 23. アプリケーション・プログラム・インタフェース (API) の対象として動作することを特徴とする請求項11ないし22のいずれかに記載の電子メール作成装置。
- 24. 前記合成データは、前記API上にて動作する外部のメール 送受信装置によって送受信が行われることを特徴とする請求項23に記載の電子メール作成装置。

25. 請求項12ないし24のいずれかに記載の電子メール作成装置の各手段の全部または一部の機能をコンピュータで実行させるためのプログラムを記録し、コンピュータで読みとり可能なことを特徴とするプログラム記録媒体。

09/913614 English Translation 15 AUG 2001

2 Amended Claims under PCT Article 34

(received with the letter dated December 11, 2000)

- 1 -

Claims

1.

(Amended) An information forwarding system 2. characterized by comprising:

an information input means of inputting search conditions:

a data base;

a search means of searching said data base based on said search conditions so as to gain search results;

an information display means of displaying said search results:

a selection means of selecting one, or more, search results from among said search results; and

an output means of recording and holding the designated contents selected by said selection means, and directly sending said holding contents to a supply device so as to designate the operation of the supply device, characterized in that

said information input means, said information display means, said selection means and said output means are portable bodies integrally provided in a terminal device; and

said data base and said search means are integrally provided in a management device.

3. An information forwarding system according to Claim 2, characterized in that:

said terminal device has a loading means of loading a freely attachable and detachable recording medium;

said terminal device stores said designated contents in said recording medium; and

said designated contents recorded in said recording medium are readout by said supply device, when said recording medium is loaded into said supply device, so that said designated contents to be supplied are supplied from said supply device.

- 4. An information forwarding system according to Claim 2, characterized in that said output means transmits said designated contents to said supply device and said supply device supplies said designated contents to be supplied when said terminal device closely approaches said supply device.
- 5. An information forwarding system according to Claim 2, characterized in that:

said terminal device is freely attachable to and detachable from said supply device; and

said designated contents recorded in said terminal device are read out by said supply device, when said terminal device is mounted in said supply device, so that said designated contents to be supplied are supplied from said supply device.

### 6. (Cancelled)

- 7. An information forwarding system according to any of Claims 1 to 6, characterized in that said search means carries out a search based on a feeling or sensibility word, which is an adjective, as well as feeling or sensibility information, which shows the degree of the feeling or sensibility while attribution values for carrying out a search based on the feeling or sensibility information are stored in said data base.
- 8. (Amended) A terminal device characterized by a portable body comprising:

an information input means of inputting search conditions;

an information display means of displaying search results from a search means of gaining search results by searching a data base based on said search conditions;

a selection means of selecting one, or more, search results from among said search results; and

an output means of recording and holding the designated contents selected by said selection means, and directly sending said holding contents to a supply device so as to designate the operation of said supply device; and

not comprising said database nor said search means.

- 9. A terminal device according to Claim 8, characterized in that said search is a search based on a feeling or sensibility word, which is an adjective, and feeling or sensibility information, which shows the degree of the feeling or sensibility, while attribution values for carrying out a search based on the feeling or sensibility information are stored in said data base.
- 10. A terminal device according to any of Claims 1 to 9, characterized in that said supply device carries out an operation of supplying a tangible entity.
- 11. A program recording medium characterized by storing a program for allowing a computer to implement all of, or a part of, the functions of each component of a terminal device or an information forwarding system according to any of Claims 1 to 10 and by being readable by a computer.
- 12. (Amended) An e-mail preparation device characterized by comprising:

a document data preparation and editing means of carrying out preparation and editing of document data;

an added data storage means of storing added data; an added data selection means of selecting specific added data from said added data storage means; and

a synthesizing means of synthesizing said document data and said specific added data so as to generate synthesized data, wherein

said added data are an illustration formed of two dimensional arrangement of text data comprising at least 2 columns, 2 rows; and

said synthesized data are transmitted and received as an e-mail.

- 13. (Amended) An e-mail preparation device according to Claim 12, characterized in that said added data comprise at least more than one attribution among titles, illustrators, time and date of preparation of illustrations, classes and feeling or sensibility attribution.
- 14. An e-mail preparation device according to Claim 13, characterized by further comprising an added data display means of displaying added data which become candidates from said storage means in accordance with said predetermined attributions which are indicated, wherein said selection means selects specific added data, from among said added data, which become candidates.
- 15. An e-mail preparation device according to any of Claims
  12 to 14, characterized in that said synthesizing means
  synthesizes said document data and said specific added data
  based on editing symbols used by said document data
  preparation and editing means for editing document data.
  16. An e-mail preparation device according to Claim 15,
  characterized in that: said document data preparation and

editing means uses a cursor as said editing symbol; and

said synthesizing means carries out a synthesis by inserting said specific added data at a position designated by said cursor in said document data.

- 17. An e-mail preparation device according to any of Claims
  12 to 14, characterized in that said synthesizing means
  synthesizes said document data and said added data based
  on a synthesizing symbol used by said document data
  preparation and editing means for a synthesis.
- 18. An e-mail preparation device according to Claims 17, characterized in that said synthesizing means carries out a synthesis by inserting said specific added data at a position designated by said synthesizing symbol in said document data.
- 19. An e-mail preparation device according to any of Claims 14, 17, or 18, characterized in that an indication of said predetermined attributions on a screen is carried out at a position designated by said synthesizing symbol.
- 20. (Cancelled)
- 21. (Cancelled)
- 22. (Cancelled)
- 23. An e-mail preparation device according to any of Claims
  11 to 22, characterized by operating as the objective of
  an application program interface (API).
- 24. An e-mail preparation device according to Claim 23, characterized in that said synthesized data are transmitted

and received by an external e-mail transmission and reception device which operates on said API.

25. A program recording medium characterized by recording a program for allowing a computer to implement all of, or a part of, the functions of each means of an e-mail preparation device according to any of Claims 12 to 24 and by being readable by a computer.

# EXCUSH TRANSLATION OF 1 ST

Amended Claims under PCT Article 34

(received at August 7, 2000)

### Claims

- 1. (Cancelled)
- 2. (Amended) An information forwarding system characterized by comprising:

an information input means of inputting search conditions;

a data base;

a search means of searching said data base based on said search conditions so as to gain search results;

an information display means of displaying said search results;

a selection means of selecting one, or more, search results from among said search results; and

an output means of sending the designated contents selected by said selection means to a supply device so as to designate the operation of the supply device, characterized in that

said information input means, said information display means, said selection means and said output means are integrally provided in a terminal device; and

said data base and said search means are integrally provided in a management device.

3. An information forwarding system according to Claim 2,

characterized in that:

said terminal device has a loading means of loading a freely attachable and detachable recording medium;

said terminal device stores said designated contents in said recording medium; and

said designated contents recorded in said recording medium are readout by said supply device, when said recording medium is loaded into said supply device, so that said designated contents to be supplied are supplied from said supply device.

- 4. An information forwarding system according to Claim 2, characterized in that said output means transmits said designated contents to said supply device and said supply device supplies said designated contents to be supplied when said terminal device closely approaches said supply device.
- 5. An information forwarding system according to Claim 2, characterized in that:

said terminal device is freely attachable to and detachable from said supply device; and

said designated contents recorded in said terminal device are read out by said supply device, when said terminal device is mounted in said supply device, so that said designated contents to be supplied are supplied from said supply device.

6. An information forwarding system according to any of

Claims 3 to 5, characterized in that said terminal means is a portable body.

- 7. An information forwarding system according to any of Claims 1 to 6, characterized in that said search means carries out a search based on a feeling or sensibility word, which is an adjective, as well as feeling or sensibility information, which shows the degree of the feeling or sensibility while attribution values for carrying out a search based on the feeling or sensibility information are stored in said data base.
- 8. (Amended) A terminal device characterized by comprising:

an information input means of inputting search conditions:

an information display means of displaying search results from a search means of gaining search results by searching a data base based on said search conditions;

a selection means of selecting one, or more, search results from among said search results; and

an output means of sending designated contents selected by said selection means to a supply device so as to designate the operation of said supply device; and

not comprising said database nor said search means.

9. A terminal device according to Claim 8, characterized

in that said search is a search based on a feeling or sensibility word, which is an adjective, and feeling or sensibility information, which shows the degree of the feeling or sensibility, while attribution values for carrying out a search based on the feeling or sensibility information are stored in said data base.

- 10. A terminal device according to any of Claims 1 to 9, characterized in that said supply device carries out an operation of supplying a tangible entity.
- 11. A program recording medium characterized by storing a program for allowing a computer to implement all of, or a part of, the functions of each component of a terminal device or an information forwarding system according to any of Claims 1 to 10 and by being readable by a computer.
- 12. (Amended) An e-mail preparation device characterized by comprising:

a document data preparation and editing means of carrying out preparation and editing of document data;

an added data storage means of storing added data; an added data selection means of selecting specific added data from said added data storage means; and

a synthesizing means of synthesizing said document data and said specific added data so as to generate synthesized data, wherein

said added data are an illustration formed of text

data; and

said synthesized data are transmitted and received as an e-mail.

- 13. An e-mail preparation device according to Claim 12, characterized in that said added data comprise predetermined attributions.
- 14. An e-mail preparation device according to Claim 13, characterized by further comprising an added data display means of displaying added data which become candidates from said storage means in accordance with said predetermined attributions which are indicated, wherein said selection means selects specific added data, from among said added data, which become candidates.
- 15. An e-mail preparation device according to any of Claims 12 to 14, characterized in that said synthesizing means synthesizes said document data and said specific added data based on editing symbols used by said document data preparation and editing means for editing document data.

  16. An e-mail preparation device according to Claim 15, characterized in that: said document data preparation and editing means uses a cursor as said editing symbol; and

said synthesizing means carries out a synthesis by inserting said specific added data at a position designated by said cursor in said document data.

17. An e-mail preparation device according to any of Claims

- 12 to 14, characterized in that said synthesizing means synthesizes said document data and said added data based on a synthesizing symbol used by said document data preparation and editing means for a synthesis.
- 18. An e-mail preparation device according to Claims 17, characterized in that said synthesizing means carries out a synthesis by inserting said specific added data at a position designated by said synthesizing symbol in said document data.
- 19. An e-mail preparation device according to any of Claims 14, 17, or 18, characterized in that an indication of said predetermined attributions on a screen is carried out at a position designated by said synthesizing symbol.
- 20. An e-mail preparation device according to any of Claims
  12 to 19, characterized in that said added data are an
  illustration formed of text data.
- 21. An e-mail preparation device according to any of Claims 12 to 20, characterized in that said added data are image data or dynamic image data.
- 22. An e-mail preparation device according to any of Claims 12 to 21, characterized in that said synthesized data are transmitted and received in a format of text data and data attached thereto.
- 23. An e-mail preparation device according to any of Claims
  11 to 22, characterized by operating as the objective of

an application program interface (API).

- 24. An e-mail preparation device according to Claim 23, characterized in that said synthesized data are transmitted and received by an external e-mail transmission and reception device which operates on said API.
- 25. A program recording medium characterized by recording a program for allowing a computer to implement all of, or a part of, the functions of each means of an e-mail preparation device according to any of Claims 12 to 24 and by being readable by a computer.

# Amended claims under PCT Article 34 (August 7, 2000) AS FILED

## 手続補正書

(法第11条の規定による補正)

特 許 庁 審査官 高瀬 勤 殿

1. 国際出願の表示

PCT/JP00/00782

2. 出願人

名 称 松下電器産業株式会社

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

あ て 名 〒571-8501 日本国大阪府門真市大字門真1006 番地

> 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 JAPAN

国 籍

日本国 Japan

住 所

日本国 Japan

3. 代理人

氏 名

(9279) 弁理士 松田 正道

Matsuda Masamichi

あて名

〒532-0003 日本国大阪府大阪市淀川区宮原5丁

目1番3号 新大阪生島ビル

Shin-Osaka Ikushima bldg. 1-3, Miyahara 5-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 532-0003 JAPAN

- 4. 補正の対象 請求の範囲
- 4正の内容
   別紙の通り

すなわち、請求項1を削除し、請求項2を独立請求項とし、請 求項8、12を一部補正した。

### 6. 添付書類の目録

- 1. (削除).
- 2. (補正後) 検索条件を入力する情報入力手段と、

データベースと、

前記検索条件に基づき前記データベースを検索し、検索結果を得る検 索手段と、

前記検索結果を表示する情報表示手段と、

前記検索結果の中から一つ以上の検索結果を選択する選択手段と、

前記選択手段で選択された指定内容を、供給装置に送り、供給装置の 動作を指定する出力手段とを備え、

前記情報入力手段と、前記前記情報表示手段と、前記選択手段と、前記出力手段とは、端末装置に一体的に備えられ、

前記データベースと、前記検索手段とは、管理装置に一体的に備えられていることを特徴とする情報転送システム。

3. 前記端末装置は、着脱自在の記録媒体を装着する装着手段とを 有し、

前記端末装置は、前記指定内容を前記記録媒体に格納し、

前記記録媒体が、前記供給装置に装着されると、前記記録媒体に記録 されている前記指定内容が前記供給装置に読み取られ、前記指定した供 給物が前記供給装置から供給されることを特徴とする請求項2記載の情 報転送システム。

4. 前記端末装置が、前記供給装置に接近すると、前記出力手段は、前記供給装置に前記指定内容を送信し、前記供給装置は前記指定内容の供給物を供給することを特徴とする請求項2記載の情報転送システム。

5. 前記端末装置は、前記供給装置に着脱自在であり、

前記端末装置が、前記供給装置に装着されると、前記端末装置に記録されている前記指定内容が前記供給装置に読み取られ、前記指定した供給物が前記供給装置から供給されることを特徴とする請求項2記載の情報転送システム。

- 6. 前記端末手段は、移動体であることを特徴とする請求項3~5 のいずれかに記載の情報転送システム。
- 7. 前記検索手段は、形容詞及び/または形容動詞である感性語と感性を感じる程度を示す感性情報に基づき検索を行い、前記データベースには感性情報に基づく検索を行うための属性値が格納されていることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の情報転送システム。
  - 8. (補正後) 検索条件を入力する情報入力手段と、

前記検索条件に基づきデータベースを検索し、検索結果を得る検索手 段からの検索結果を表示する情報表示手段と、

前記検索結果の中から一つ以上の検索結果を選択する選択手段と、

前記選択手段で選択された指定内容を、供給装置に送り、前記供給装置の動作を指定する出力手段を備え、前記データベースと前記検索手段は備えないことを特徴とする端末装置。

- 9. 前記検索は、形容詞及び/または形容動詞である感性語と感性を感じる程度を示す感性情報に基づく検索であり、前記データベースには感性情報に基づく検索を行うための属性値が格納されていることを特徴とする請求項8記載の端末装置。
- 10. 前記供給装置は、有体物を供給する動作を行うことを特徴とする請求項1~9のいずれかに記載の端末装置。
  - 11. 請求項1~10のいずれかに記載の端末装置または情報転送

システムの各構成要素の全部または一部の機能をコンピュータに実行さむを ・せるためのプログラムを格納し、コンピュータで読みとり可能なことを 特徴とするプログラム記録媒体。

12. (補正後) 文書データの作成および編集を行う文書データ作成編集手段と、

付加データを蓄積した付加データ蓄積手段と、

前記付加データ蓄積手段から、特定の付加データを選択する付加データ選択手段と、

前記文書データと前記特定の付加データとを合成して、合成データを 生成する合成手段とを備え、

前記付加データは、テキストデータで構成されたイラストであり、

前記合成データは電子メールとして送受信されることを特徴とする電子メール作成装置。

- 13. 前記付加データは所定の属性を備えたものであることを特徴とする請求項12に記載の電子メール作成装置。
- 14. 指示された前記所定の属性に応じて前記蓄積手段から候補となる付加データを表示する付加データ表示手段をさらに備え、前記選択手段は、前記候補となる付加データから、特定の付加データを選択することを特徴とする請求項13に記載の電子メール作成装置。
- 15. 前記合成手段は、前記文書データ作成編集手段が文書データの編集のために用いる編集記号に基づき、前記文書データと前記特定の付加データとを合成することを特徴とする請求項12ないし14のいずれかに記載の電子メール作成装置。
- 16. 前記文書データ作成編集手段は、前記編集記号としてカーソルを用い、

### Amended claims under pct Article 34 ( December 11, 2000 ) AS FILED

## 手続補正書

(法第11条の規定による補正)

特 許 庁 審査官 高瀬 勤 殿

1. 国際出願の表示

PCT/JP00/00782

2. 出願人

名 称 松下電器産業株式会社

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

あ て 名 〒571-8501 日本国大阪府門真市大字門真 1 O O 6 番地

> 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 JAPAN

国 籍

日本国 Japan

住 所

日本国 Japan

3. 代理人

氏 名

(9279) 弁理士 松田

Matsuda Masamichi

あて名

〒532-0003

日本国大阪府大阪市淀川区宮原5丁

目1番3号 新大阪生島ビル

Shin-Osaka Ikushima bldg. 1-3, Miyahara 5-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 532-0003 JAPAN

- 4. 補正の対象 請求の範囲
- 補正の内容 別紙の通り

すなわち、請求項2、8、12,13を補正し、請求項6、2 0,21,22を削除しました。

6. 添付書類の目録

請求の範囲の第78ページから第82ページまでを差し替えるための差替え用紙1 通

1.

2. (補正後) 検索条件を入力する情報入力手段と、

データベースと、

前記検索条件に基づき前記データベースを検索し、検索結果を得る検索手段と、

前記検索結果を表示する情報表示手段と、

前記検索結果の中から一つ以上の検索結果を選択する選択手段と、 前記選択手段で選択された指定内容を記録し、保持し、その保持 した内容を直接供給装置に送り、供給装置の動作を指定する出力手 段とを備え、

前記情報入力手段と、前記情報表示手段と、前記選択手段と、前記出力手段とは、端末装置に一体的に備えられた移動体であり、

前記データベース手段と、前記検索手段とは、管理装置に一体的に備えられていることを特徴とする情報転送システム。

3. 前記端末装置は、着脱自在の記録媒体を装着する装着手段とを有し、

前記端末装置は、前記指定内容を前記記録媒体に格納し、

前記記録媒体が、前記供給装置に装着されると、前記記録媒体に記録されている前記指定内容が前記供給装置に読み取られ、前記指定した供給物が前記供給装置から供給されることを特徴とする請求項2記載の情報転送システム。

4. 前記端末装置が、前記供給装置に接近すると、前記出力手段は、 前記供給装置に前記指定内容を送信し、前記供給装置は前記指定内容の供 給物を供給することを特徴とする請求項2記載の情報転送システム。 5. 前記端末装置は、前記供給装置に着脱自在であり、

前記端末装置が、前記供給装置に装着されると、前記端末装置に記録されている前記指定内容が前記供給装置に読み取られ、前記指定した供給物が前記供給装置から供給されることを特徴とする請求項2記載の情報転送システム。

#### 6. (削除)

7. 前記検索手段は、形容詞及び/または形容動詞である感性語と感性を感じる程度を示す感性情報に基づき検索を行い、前記データベースには感性情報に基づく検索を行うための属性値が格納されていることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の情報転送システム。

#### 8. (補正後)

検索条件を入力する情報入力手段と、

前記検索条件に基づきデータベースを検索し、検索結果を得る検 索手段からの検索結果を表示する情報表示手段と、

前記検索結果の中から一つ以上の検索結果を選択する選択手段と、 前記選択手段で選択された指定内容を、記録し、保持し、その保 持した内容を直接供給装置に送り、供給装置の動作を指定する出力 手段とを備えた移動体であり、

前記データベースと前記検索手段は備えないことを特徴とする端末装置。

- 9. 前記検索は、形容詞及び/または形容動詞である感性語と感性を感じる程度を示す感性情報に基づく検索であり、前記データベースには感性情報に基づく検索を行うための属性値が格納されていることを特徴とする請求項8記載の端末装置。
- 10. 前記供給装置は、有体物を供給する動作を行うことを特徴とする請求項1~9のいずれかに記載の端末装置。

11. 請求項1~10のいずれかに記載の端末装置または情報転送システムの各構成要素の全部または一部の機能をコンピュータに実行させるためのプログラムを格納し、コンピュータで読みとり可能なことを特徴とするプログラム記録媒体。

#### 12. (補正後)

文書データの作成および編集を行う文書データ作成編集手段と、

付加データを蓄積した付加データ蓄積手段と、

前記付加データ蓄積手段から、特定の付加データを選択する付加 データ選択手段と、

前記文書データと前記特定の付加データとを合成して、合成データを生成する合成手段とを備え、

前記付加データは、少なくとも2列2行からなるテキストデータ の2次元的な配置から構成されたイラストであり、

前記合成データは電子メールとして送受信されることを特徴とする電子メール作成装置。

- 13. (補正後) 前記付加データは、タイトル、作者、作成日時、 分類、感性属性の少なくとも1つ以上の属性を備えたものであることを特徴とする請求項12に記載の電子メール作成装置
- 14. 指示された前記所定の属性に応じて前記蓄積手段から候補となる付加データを表示する付加データ表示手段をさらに備え、前記選択手段は、前記候補となる付加データから、特定の付加データを選択することを特徴とする請求項13に記載の電子メール作成装置。
- 15. 前記合成手段は、前記文書データ作成編集手段が文書データの編集のために用いる編集記号に基づき、前記文書データと前記特定の付加

データとを合成することを特徴とする請求項12ないし14のいずれかに 記載の電子メール作成装置。

16. 前記文書データ作成編集手段は、前記編集記号としてカーソルを用い、

前記合成手段は、前記文書データ上の、前記カーソルによって指定された位置に前記特定の付加データを挿入することにより合成を行うことを特徴とする請求項15に記載の電子メール作成装置。

- 17. 前記合成手段は、前記文書データ作成編集手段が合成のために 用いる合成記号に基づき、前記文書データと前記付加データとを合成する ことを特徴とする請求項12ないし14のいずれかに記載の電子メール作 成装置。
- 18. 前記合成手段は、前記文書データ上の、前記合成記号によって指定された位置に前記特定の付加データを挿入することにより合成を行うことを特徴とする請求項17に記載の電子メール作成装置。
- 19. 前記画面上における所定の属性の指示は、前記合成記号によって指定された位置にて行われることを特徴とする請求項14、17または18のいずれかに記載の電子メール作成装置。
  - 20. (削除)
  - 21. (削除)
  - 22. (削除)
- 23. アプリケーション・プログラム・インタフェース (API) の対象として動作することを特徴とする請求項11ないし22のいずれかに記載の電子メール作成装置。
- 24. 前記合成データは、前記API上にて動作する外部のメール 送受信装置によって送受信が行われることを特徴とする請求項23に記載の電子メール作成装置。

25. 請求項12ないし24のいずれかに記載の電子メール作成装置の各手段の全部または一部の機能をコンピュータで実行させるためのプログラムを記録し、コンピュータで読みとり可能なことを特徴とするプログラム記録媒体。

PCT

#### 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P22252-PO	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP00/00782	国際出願日 (日.月.年) 14.02.00	優先日 (日.月.年) 15.02.99	
出願人(氏名又は名称)	電器産業株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	蜀査報告を法施行規則第41条(PCT189 いる。	<b>条)の規定に従い出願人に送付する。</b>	
   この国際調査報告は、全部で	!ページである。		
□ この調査報告に引用された先行	f技術文献の写しも添付されている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を隙 □ この国際調査機関に提出	くほか、この国際出願がされたものに基っ された国際出願の翻訳文に基づき国際調査	づき国際調査を行った。 を行った。	
b. この国際出願は、ヌクレオチ ☐ この国際出願に含まれる	・ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配 書面による配列表	己列表に基づき国際調査を行った。	
	されたフレキシブルディスクによる配列表		
	幾関に提出された書面による配列表		
	幾関に提出されたフレキシブルディスクに L A配列表が出願時における国際出願の問	よる配列表 示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述	
書の提出があった。 			
	した配列とフレキシブルディスクによる配	列表に記録した配列が同一である旨の陳述	
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。	•	
3.	いる(第Ⅱ欄参照)。		
4. 発明の名称は	願人が提出したものを承認する。		
区 次	に示すように国際調査機関が作成した。		
	情報転送システム及び電子メール作成装置	I	
5. 要約は 🗵 出	願人が提出したものを承認する。		
	Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第 際調査機関が作成した。出願人は、この国 国際調査機関に意見を提出することができ	際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ	
6. 要約書とともに公表される図は、第 <u>1</u> 図とする。 X 出版	頭人が示したとおりである。	□ なし	
Line Hall	<b>頼人は図を示さなかった。</b>		
本[	図は発明の特徴を一層よく表している。		

第I欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について成しなかった。
1. □ 請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1-11は、情報を検索し、検索結果を供給装置に転送し、供給装置の動作を指示するシステムに関するものである。 請求の範囲12-25は、イラスト付きの文書を作成して電子メールで送受信するための電子メール作成装置に関するものである。 そして、これら2つの発明群が一の発明であるとも、単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明であるとは認められないから、この国際出願は発明の単一性の要件を満たしていない。
1. X 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. <u></u> 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. <u></u> 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の紹付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

#### A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> G06F17/30, G06F17/24, G06F13/00, G06F3/00, H04L12/58, H04L29/12

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1<sup>7</sup> G06F17/30, G06F17/24, G06F13/00, G06F3/00, H04L12/58, H04L29/12

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国実用新案登録公報

1996-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JICSTファイル (JOIS)

	5と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP, 10-105184, A(株式会社第一興商)24.4月.1998(24.04.98) 段落【0020】【0025】【0026】(ファミリーなし)	1, 2, 8, 10, 11 3-7, 9
X	JP, 9-97005, A(トヨタ自動車株式会社)8.4月.1997(08.04.97) 段落[0014]-[0017] (ファミリーなし)	1, 2, 8, 10, 11 3-7, 9
X Y	JP, 9-102827, A (ソニー株式会社) 15. 4月. 1997 (15. 04. 97) 段落 [0027] - [0034], [0046] - [0048] (ファミリーなし)	1, 2, 8, 10, 11 3-7, 9
Y	JP, 6-60100, A(富士通株式会社)4.3月.1994(04.03.94) 段落 [0022] - [0024] (ファミリーなし)	3, 6
[V] 0.488 0.6t 3		

#### [X] C欄の続きにも文献が列挙されている。

#### \* 引用文献のカテゴリー

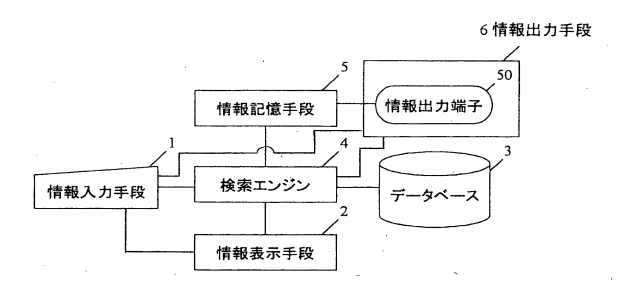
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

#### の日の後に公表された文献

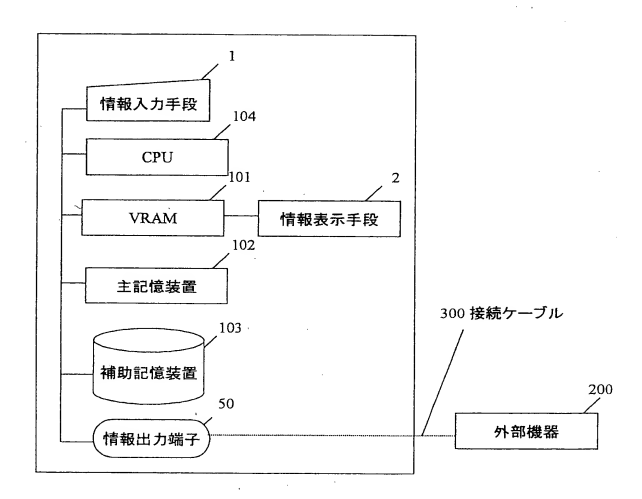
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー* Y	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP, 9-204581, A (株式会社日立製作所) 5. 8月. 1997 (05. 08. 97) 段落 [0045] - [0057], 図1-10 (ファミリーなし)	請求の範囲の番号 4,6
Y	JP, 4-98380, A(富士通株式会社)31.3月.1992(31.03.92) 特許請求の範囲,図2(ファミリーなレ)	5, 6
Y	JP, 10-40262, A(松下電器産業株式会社)13.2月.1998(13.02.98) 段落 [0026] - [0027] (ファミリーなし)	7,9
Р, Х	池田貴史,田中栄市郎「HTML形式によるメールソフト ハローキティのハッピーメールとエナメール」NEC技報,第52巻,第4号,23.4月.1999(23.04.99)pp.79-81,写真3及びp.81 (Takashi IKEDA & Eiichiro TANAKA. "Hallow-Kity happy mail" and "Enamail", two HTML mail sofutware products for PC)	11-25
į	•	

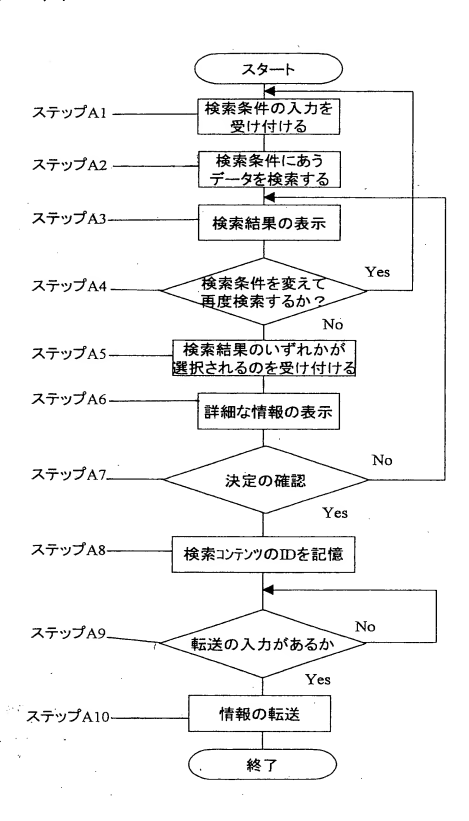
第 1 図



第 2 図



### 第3図



# 第 4 図

曲名検索			
曲名 年代 歌手名		歌詞ジャンル	

### 第 5 図

# 曲名検索

次の曲が検索されました

歌手名

曲名

あむらなみえ

Can you do it? 夕焼けのムコウ

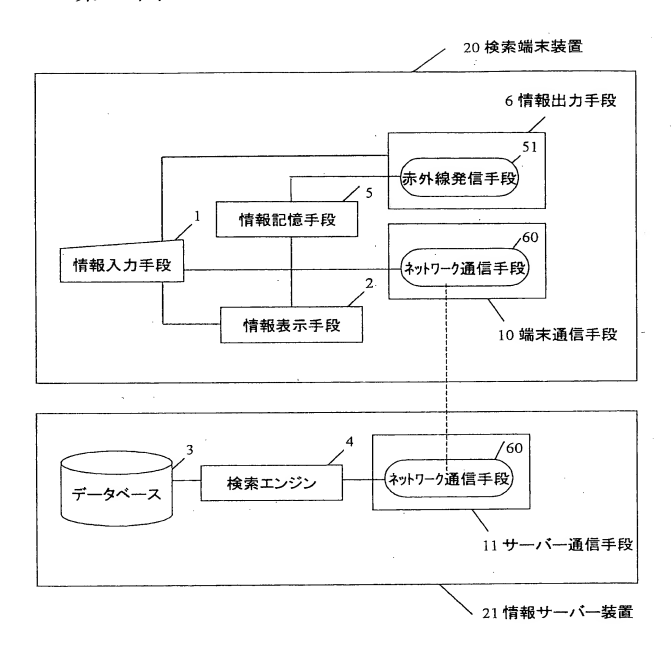
スマスマ

kansai kids

全部抱きしめろ

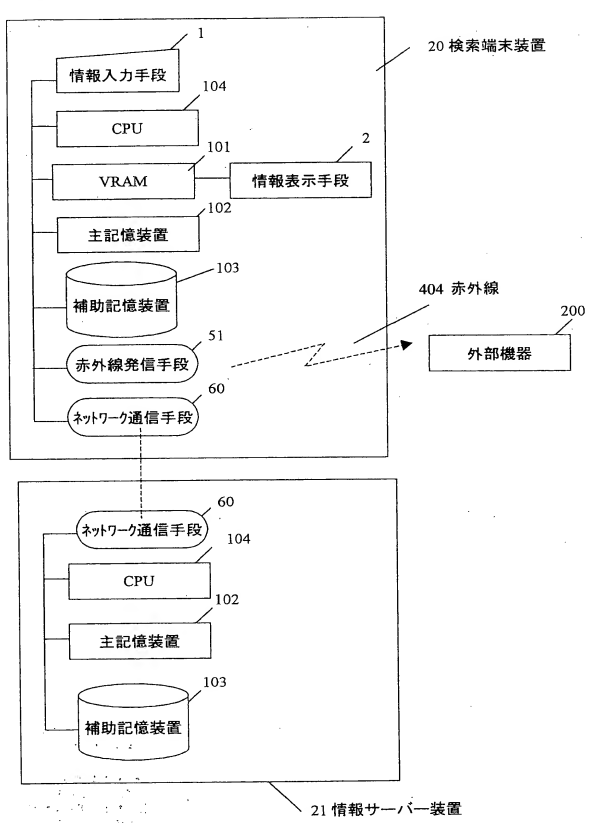
ポケットクッキーズ Bad Timing

第 6 図

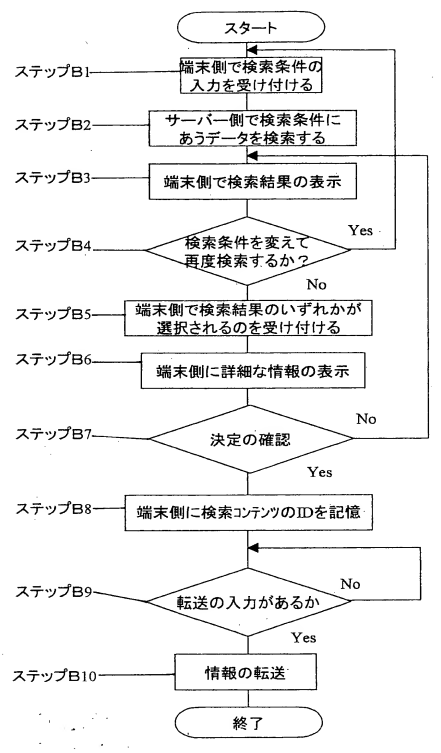


and the second of the second

第 7 図



第8図



## 第9図

番組検索			
番組名 チャンネル 出演者	時間帯     ジャンル		

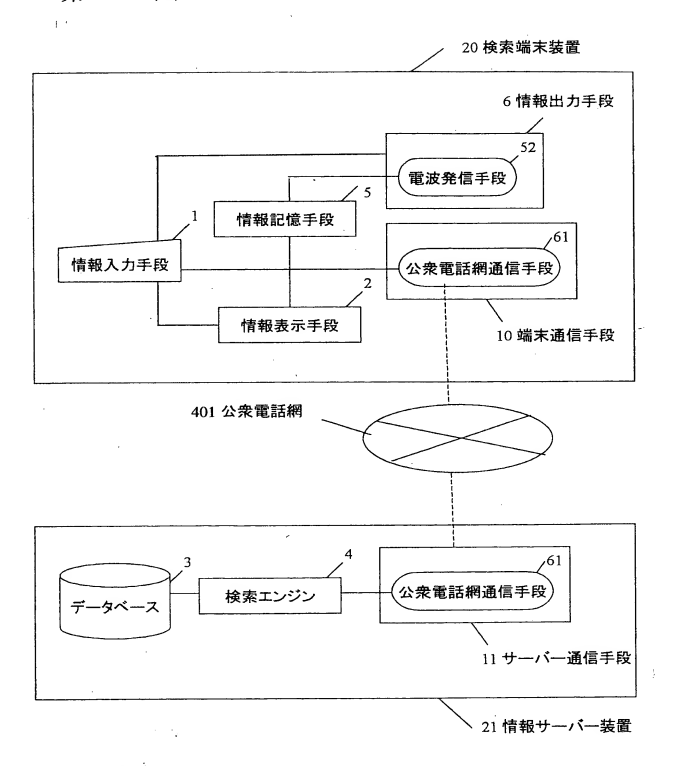
## 第10図

# 番組検索

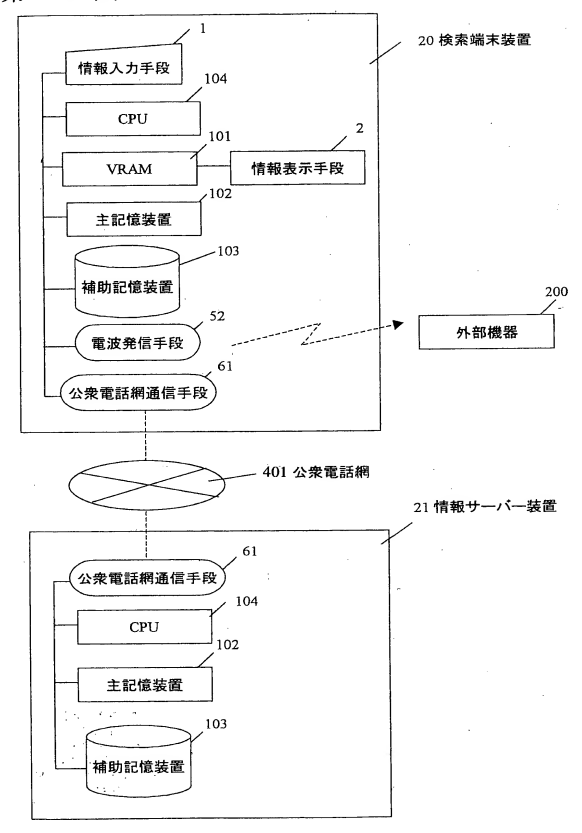
### 次の番組が検索されました

番組名	チャンネル	時間
太陽がほえる	122	1月20日 19:00-19:55
東山の金さん	65	1月21日 15:00-17:00
銭亀平次	79	1月18日 10:00-10:55

第11図



第12図



## 第13図

ホテル検索			
所在地タイプ価格帯		駅からの距離 駐車場 利用日	

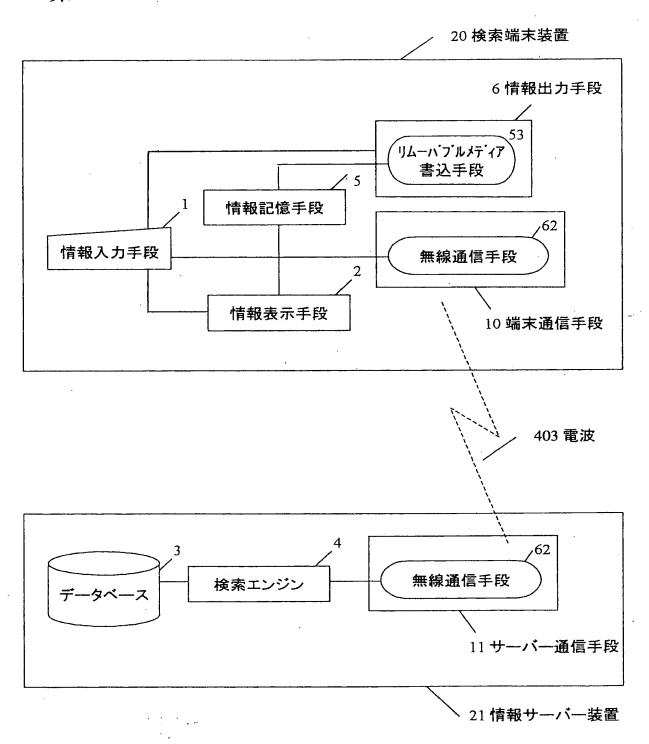
### 第14図

### ホテル検索

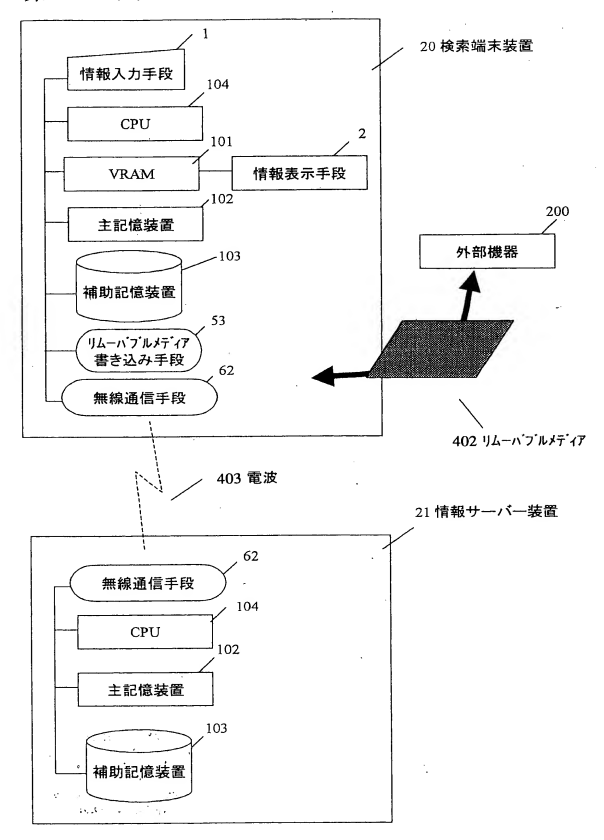
### 次のホテルが利用可能です

ホテル名	一泊	駅からの距離
ホテル・スペシャル	S7800	大阪駅 徒歩5分
ワールドホテル	S8900	淀屋橋駅 徒歩3分
ホテル山下	S8500	福島駅 徒歩4分

第15図



第16図



# 第17図

列車検索						
利用日区間		利用列車 席種				
発車時刻		:				

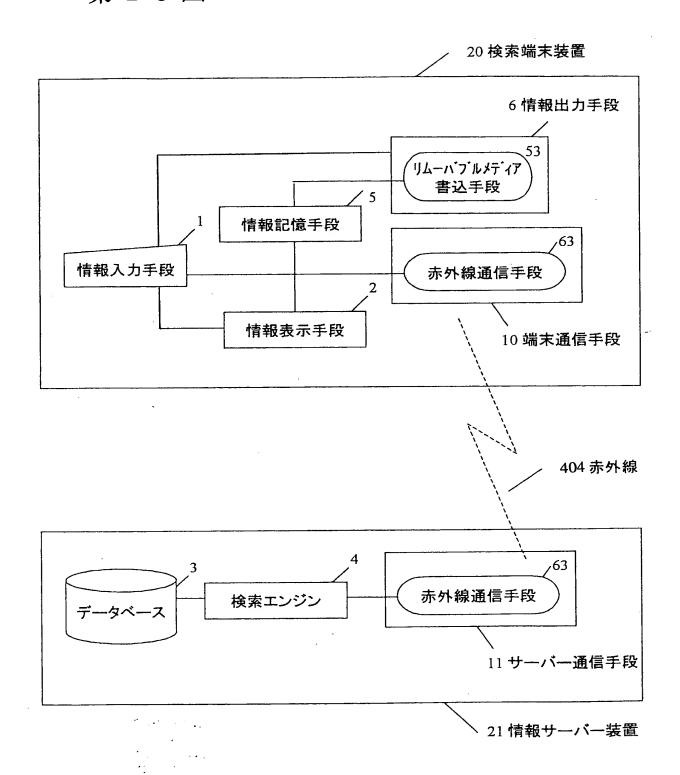
## 第18図

## 列車検索

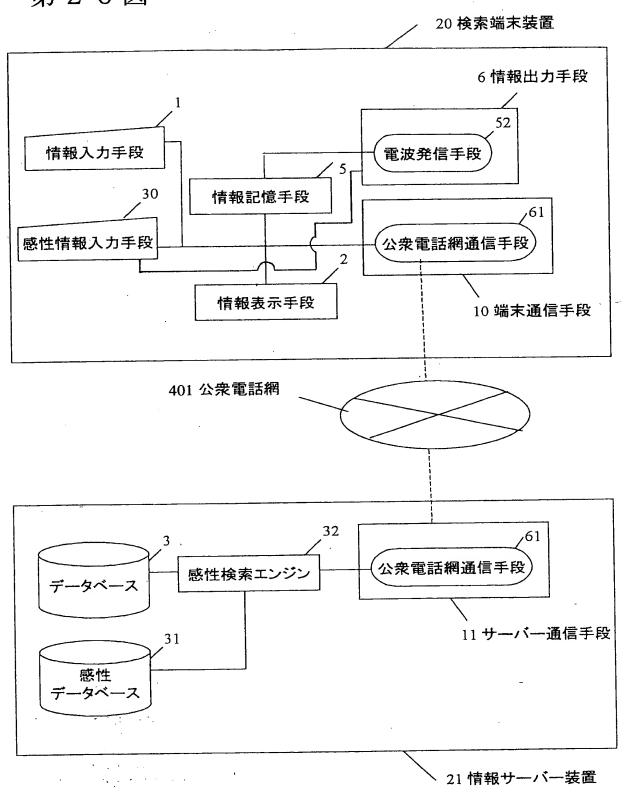
#### 次の列車が利用可能です

列車名	料金	発車時刻
雷鳥1号	8700	8:00
サンダーボード1号	8900	8:15
白鳥3号	8700	8:25

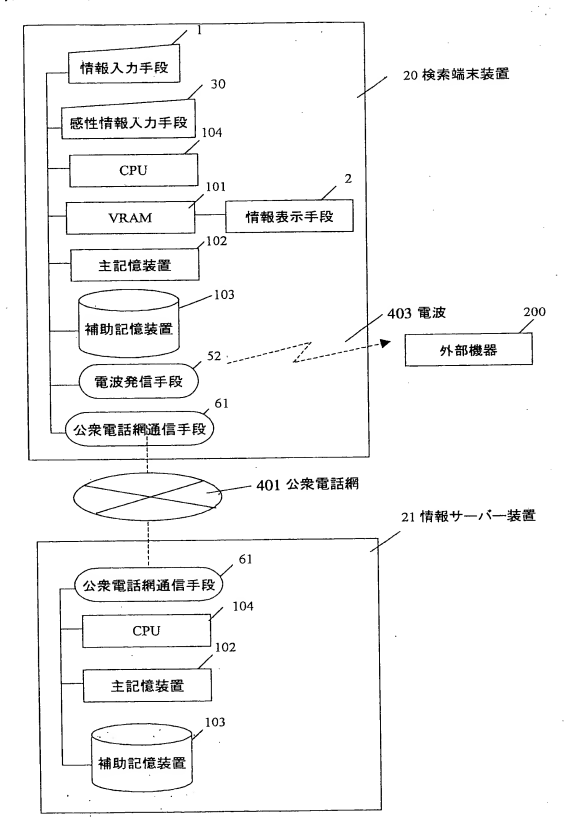
第19図



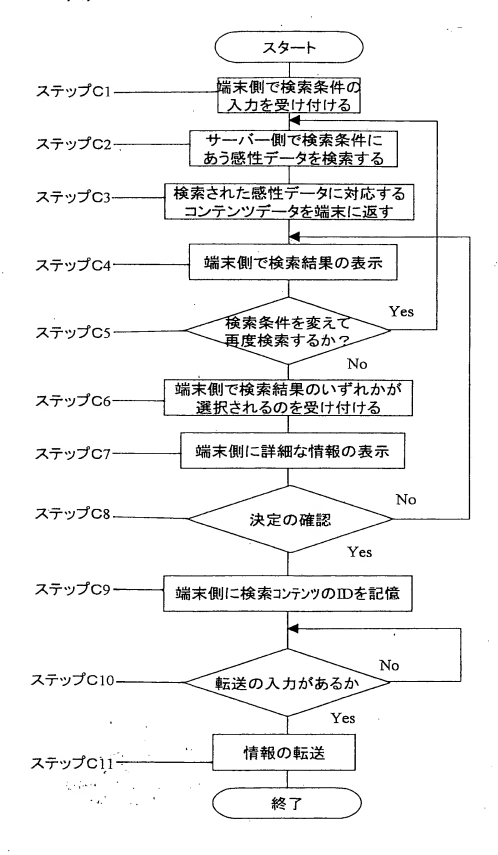
第20図



第21図



#### 第 2 2 図



## 第 2 3 図

## 映画検索

どんな映画をお探しですか?

悲しい

怖い

わくわくする どきどきする

楽しい

あかるい

## 第24図

## 映画検索

どんな映画をお探しですか?

(すこし) (まあまあ) (とても)

わくわくする 1 2 3 4 5

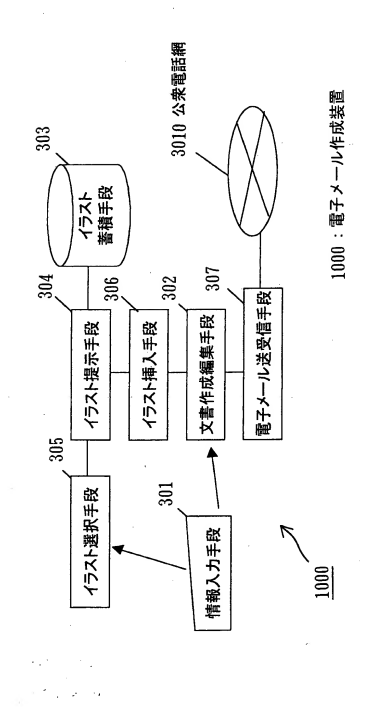
あかるい 1 2 3 4 5

# 第25図

# 映画検索

#### 次の映画が上映中です

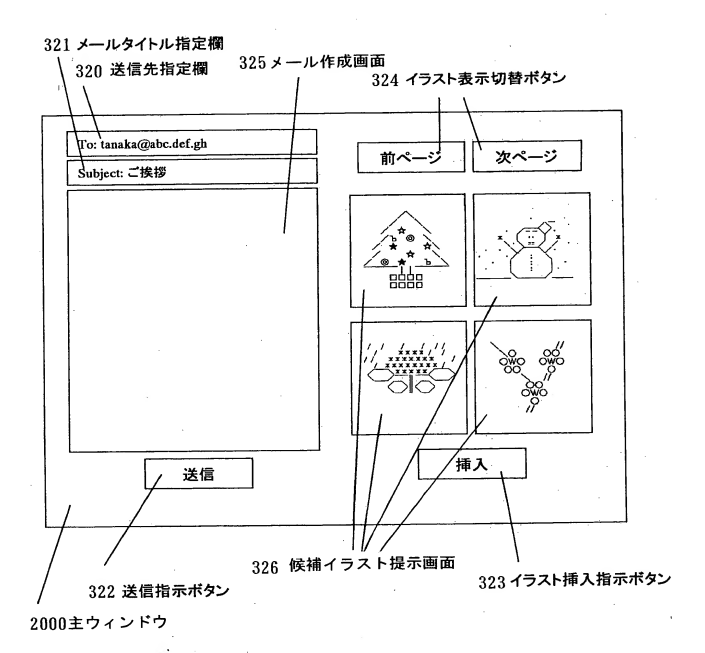
タイトル	主演	上映館	次回
タイタニック	デカプリオ	北野劇場	15:00
アルマゲドン	ブルースウイリ	ス スカラ座	15:15
ロッキー	スタローン	ヘップ1	14:50



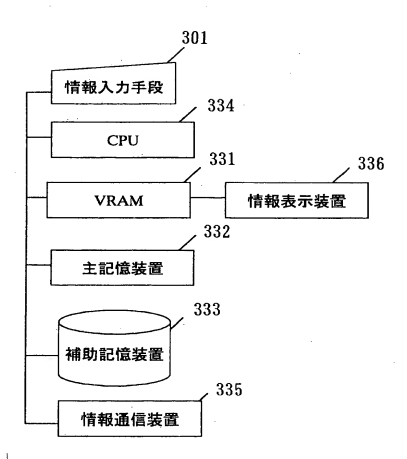
第26図

Ţ.

#### 第27図



## 第28図

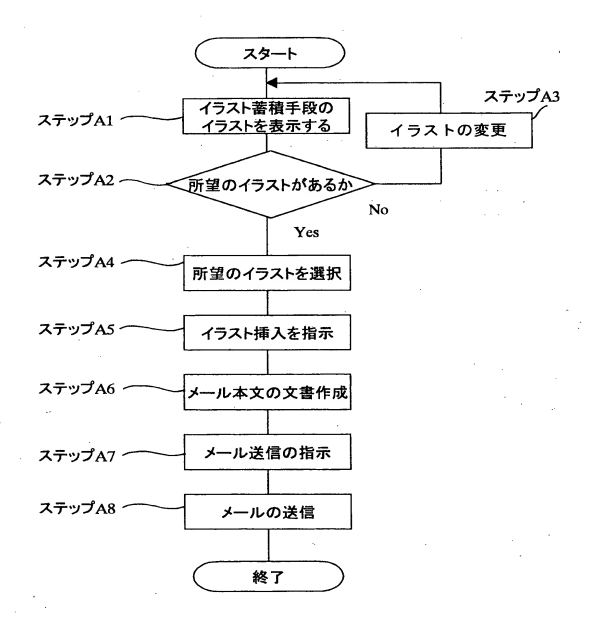


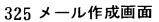
4 80 10

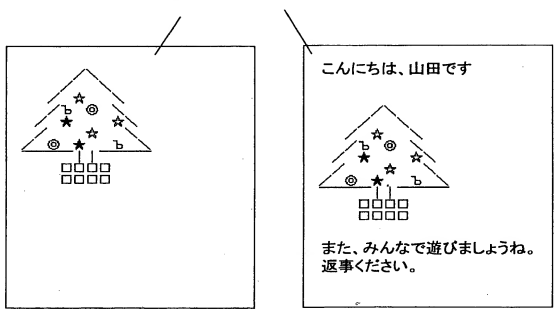
. ·

\*

#### 第29図

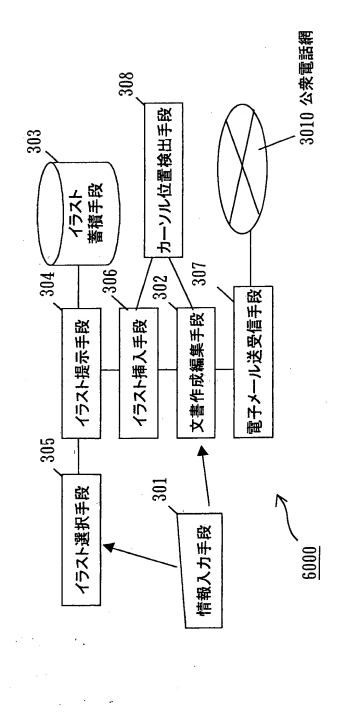






第 3 0 (a)図

第30(b)図



第31図

8000:電子メール作成装置

371 カーソル

325 メール作成画面

こんにちは、山田です

あしたは良い天気ですので ドライブにでも行きましょう。 お弁当作っていきます。 まちあわせはどこにしますか? 返事を待ってます。 こんにちは、山田です

あしたは良い天気ですので ドライブにでも行きましょう。 お弁当作って

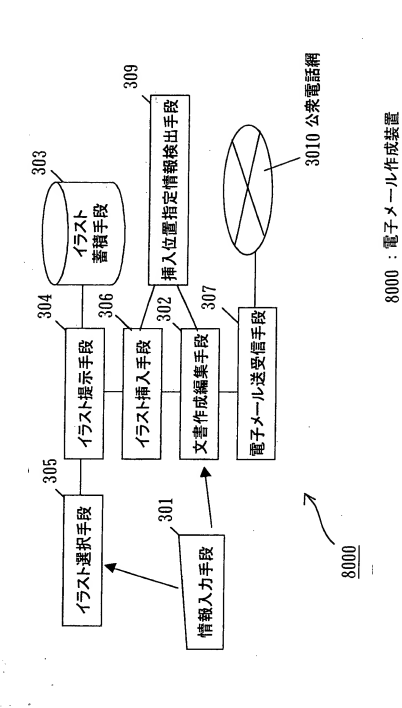


いきます。

まちあわせはどこにしますか? 返事を待ってます。

第32(a)図

第32(b)図



第33図

#### 挿入位置指定文字列

391

325 メール作成画面

こんにちは、山田です

あしたは良い天気ですので ドライブにでも行きましょう。 お弁当作って\$\$\$いきます。 まちあわせはどこにしますか? 返事を待ってます。 こんにちは、山田です

あしたは良い天気ですので ドライブにでも行きましょう。 お弁当作って

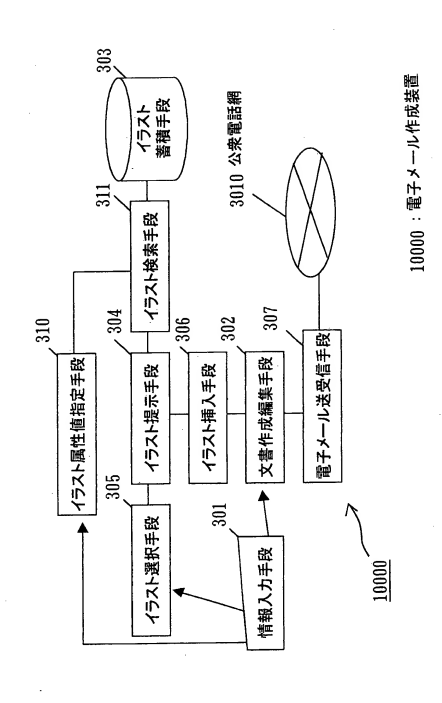


いきます。

まちあわせはどこにしますか? 返事を待ってます。

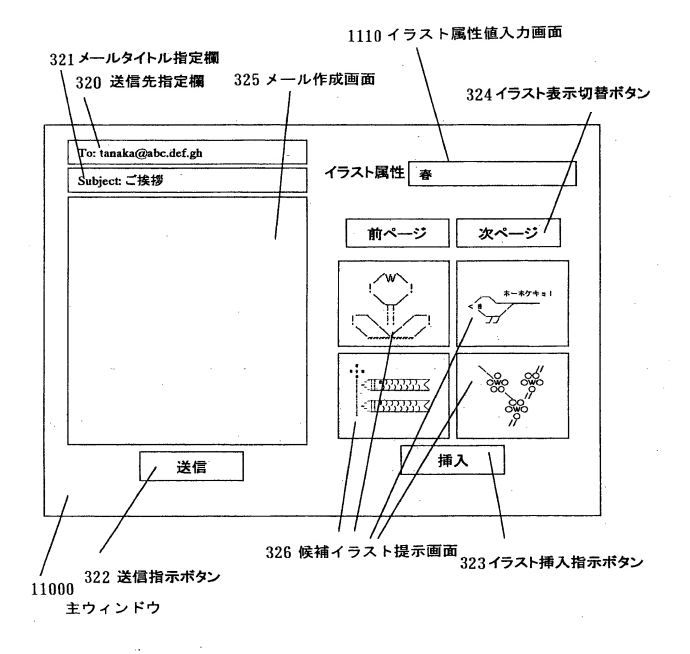
第34(a)図

第34(b)図

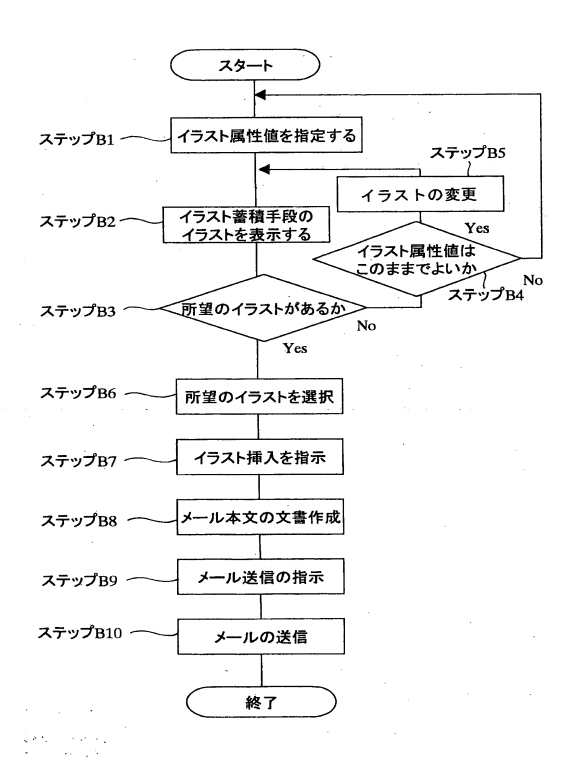


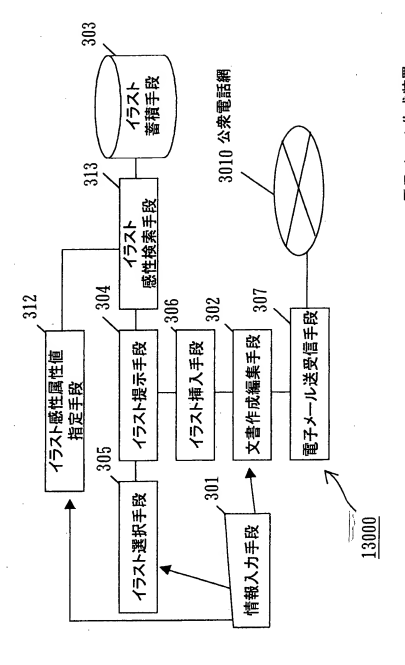
第35図

#### 第36図



#### 第37図

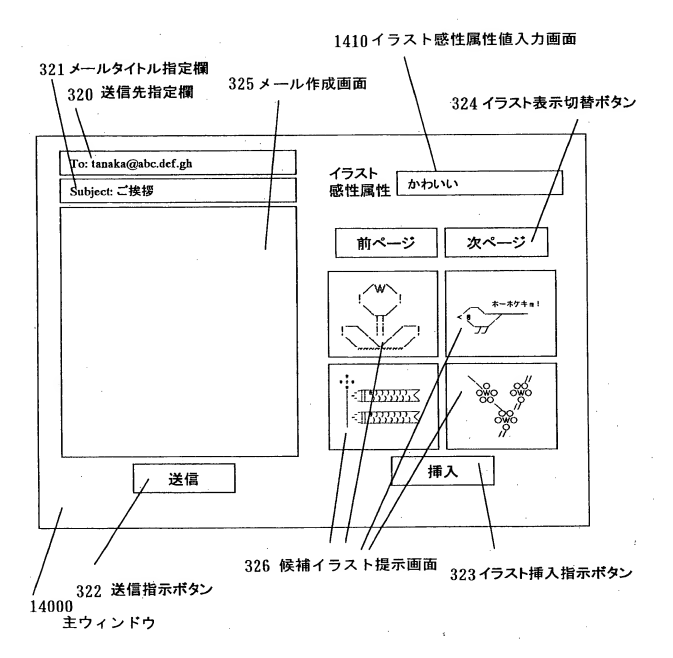


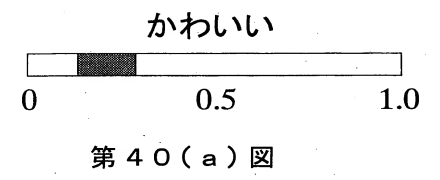


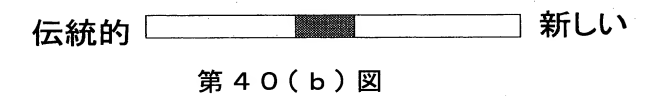
13000 : 電子メール作成装置

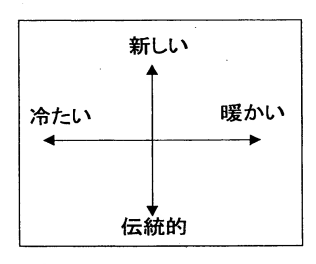
第38図

#### 第39図

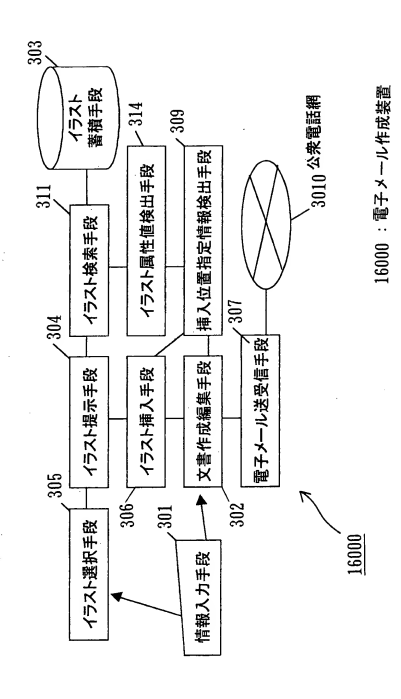






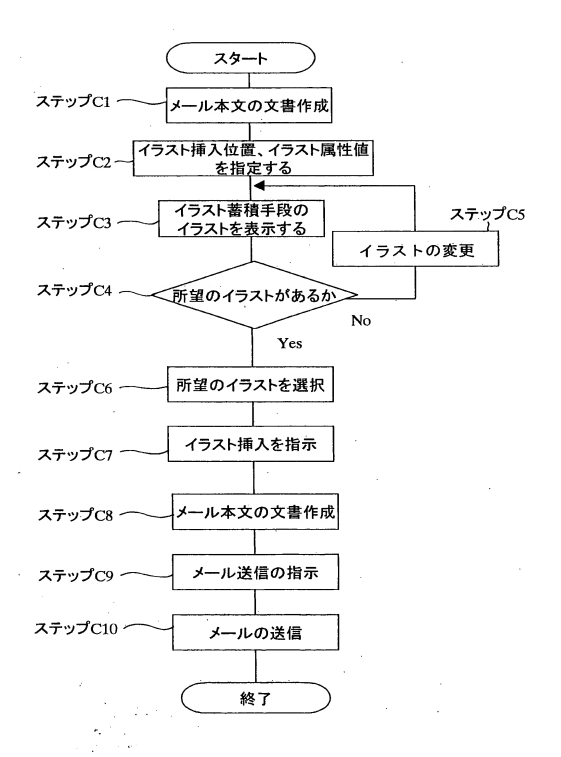


第40(c)図



第41図

## 第42図



#### 第43図

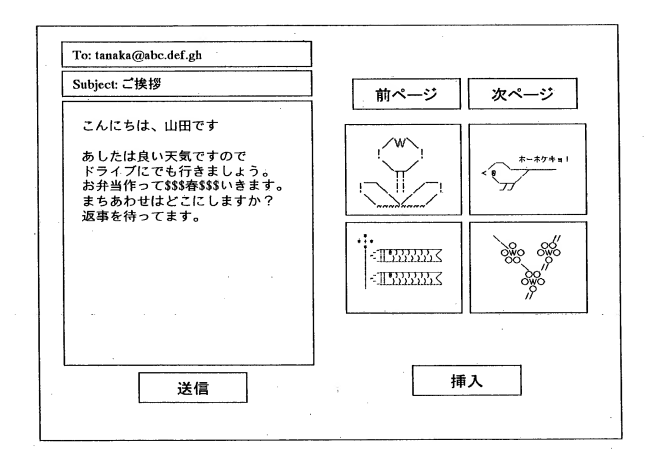
#### 1810 挿入位置指定文字列

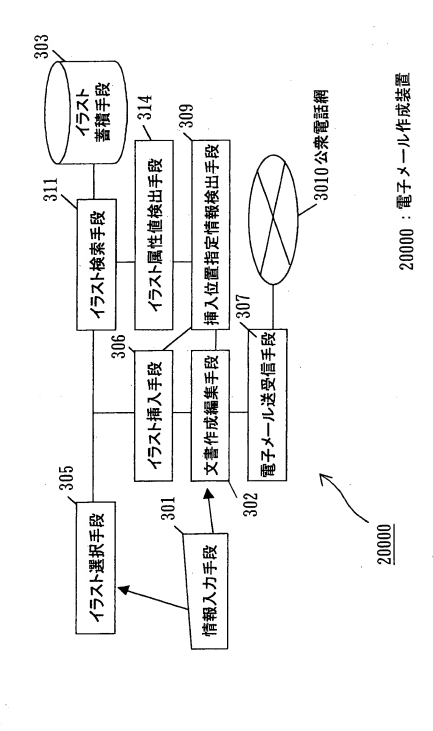
325 メール作成画面

こんぱちは、山田です

あしたは良い天気ですので ドライブにでも行きましょう。 お弁当作って\$\$\$春\$\$\$いきます。 まちあわせはどこにしますか? 返事を待ってます。

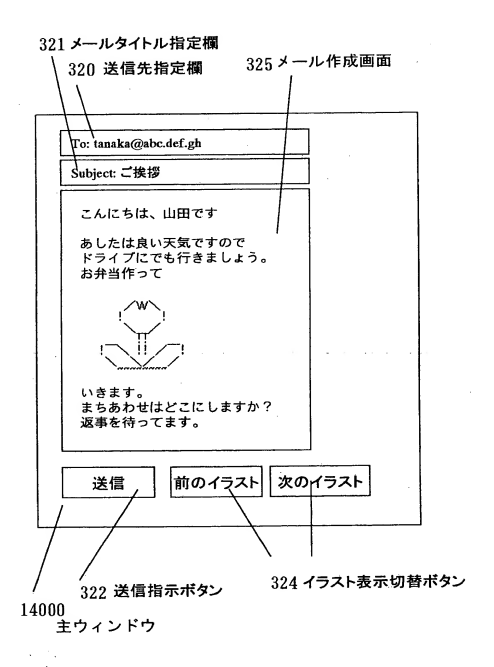
## 第44図

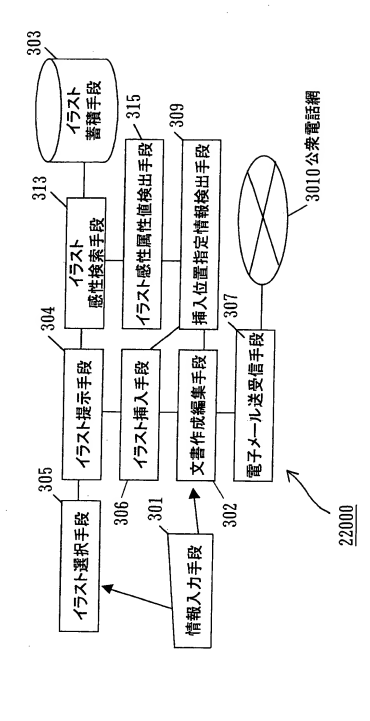




第45図

#### 第46図

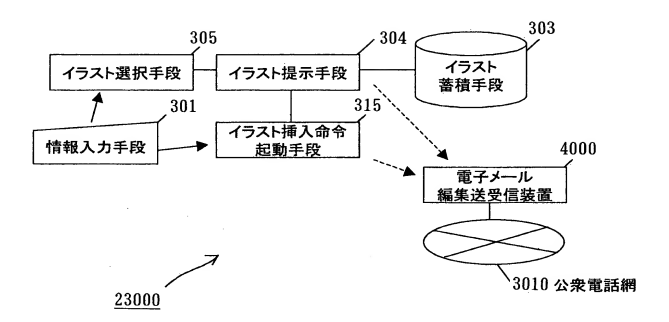




22000 : 電子メール作成装置

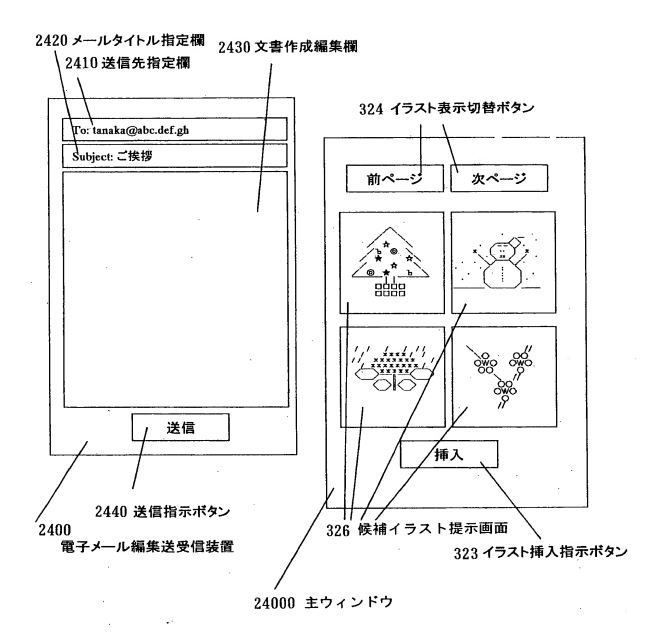
第47図

#### 第48図

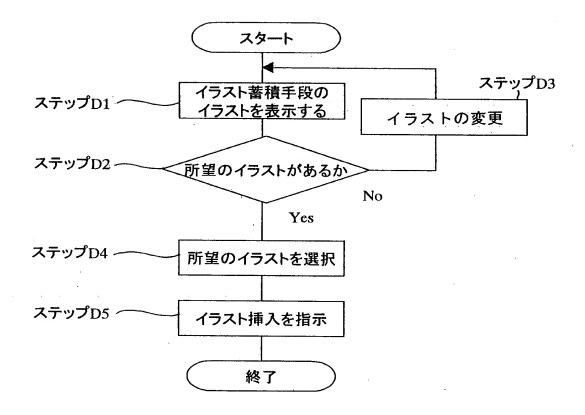


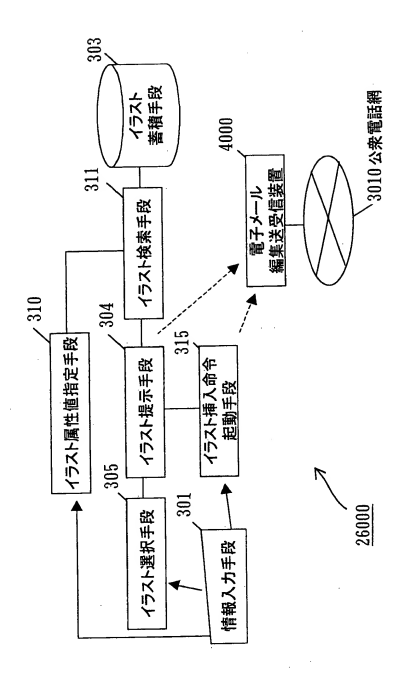
23000:電子メール作成装置

#### 第49図



#### 第50図

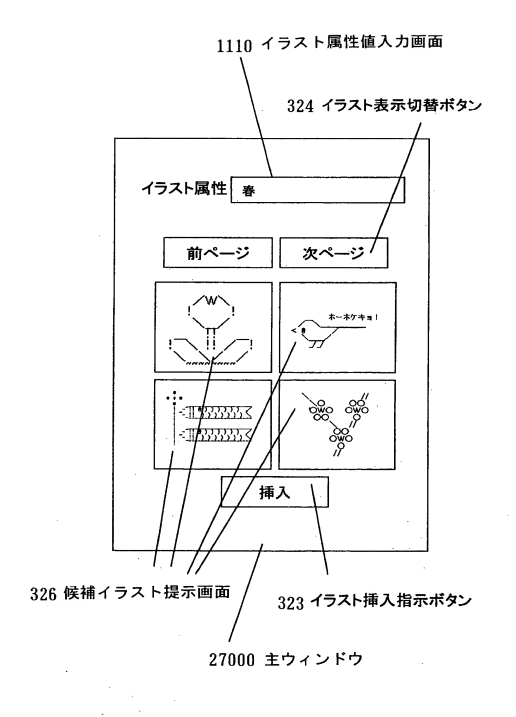


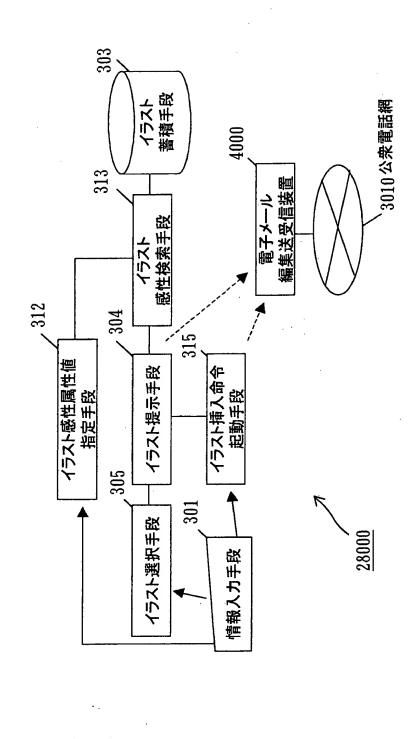


26000:電子メール作成装置

第51図

# 第52図

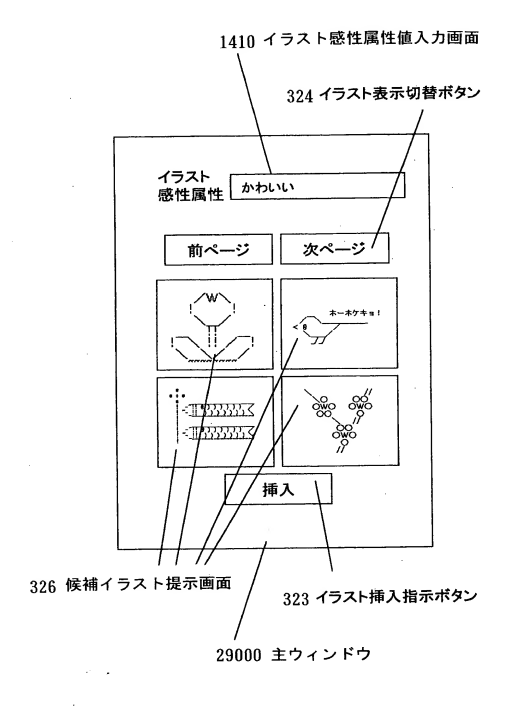


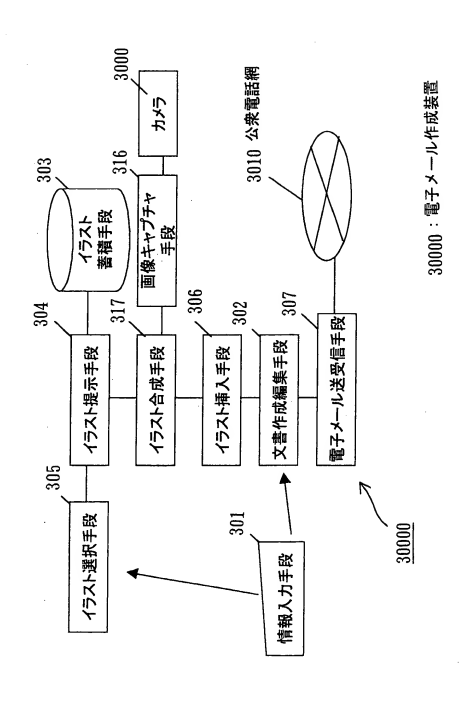


28000 : 電子メール作成装置

第53図

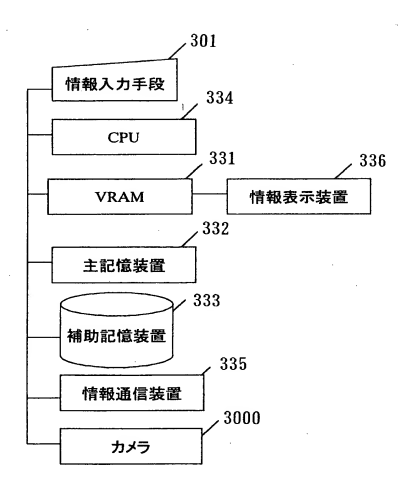
# 第54図



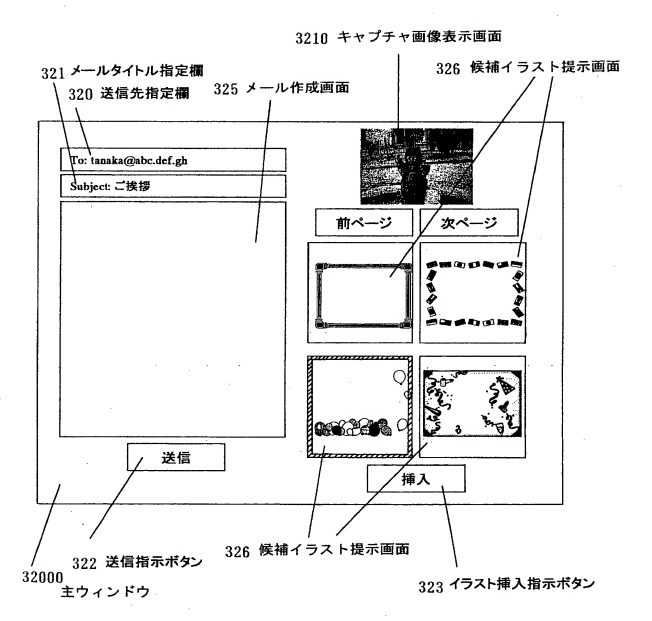


第55図

第56図



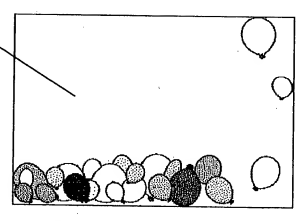
# 第57図



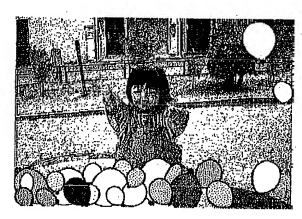


第58(a)図

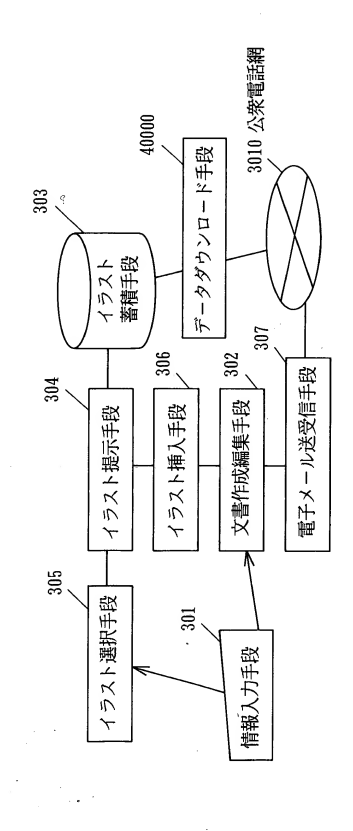
背景部分



第58(b)図



第58(c)図



第59図

# 明 細 書

電子メール作成装置、端末装置、情報転送システム及びプログラム記録 媒体

# 技術分野

本発明は、カラオケやテレビ番組の予約情報、列車のチケットの予約情報、ホテルの宿泊の予約情報などの情報を端末装置で検索し、予約を実行する情報転送装置、情報転送システム、管理装置及びプログラム記録媒体に関するものである。

また、本発明は、イラスト付きの文書を作成して電子メールで送受信するための電子メール作成装置およびプログラム記録媒体に関する。

#### 背景技術

最近、パーソナルコンピュータ、PDA、携帯電話などの情報通信機器が急速に普及し、ビジネスユース以外でも広く用いられるようになってきた。また、これらの普及に伴い情報通信を新しい情報を得るための手段としての利用も行われている。例えば、インターネット上の情報を表示するブラウザを搭載した情報通信機器を用いると、世界中の様々な情報を閲覧することが可能である。また、インターネット上には多くの検索サービスが存在し、この検索サービスを利用することにより、この情報通信機器上で様々な情報を検索し表示することが可能となっている。また携帯電話に

関しては、特定の電話番号に電話するとさまざまな情報を得ることが出来 るサービスが行われている。

しかしながら、上記の検索サービスにおいては、情報通信機器によってユーザの所望の情報を得ることができても、基本的には情報を得て、確認したり保存したりすることにとどまり、外部の機器に対して何かの予約をしたり、また外部の機器を制御したりすることは不可能である。例えば、テレビ番組の検索を行い興味のある番組を見つけたとしても、その番組の録画予約を行うためには、ビデオをユーザ自身が操作して録画するため、操作が煩雑であり、検索から機器制御まで一つの機器で一括して行えるシステムが必要とされる。

他方、近年、インターネットやパソコン通信の普及により、情報通信機器としてのパーソナルコンピュータ (パソコン) の需要が飛躍的に増大し、ビジネスユース以外での電子メールによるコミュニケーションが盛んになってきた。さらに、最近はパソコンばかりでなく、携帯端末からでも簡単に電子メールの送受信が行えるようになってきている。

ところで、通常の電子メールにおいては、文字のみで構成された文書の 授受を行うようにしているが、ビジネスユース以外の用途を考えた場合、 文字だけから構成される文書は、無味乾燥で面白味に欠け、他人の目を引 きつけるほど魅力的とは言い難い。

そこで、ユーザは例えば文書にイラストなどを付加することで、コミュ ニケーションに付加価値を与え、楽しみの範囲を広げる工夫を行っている。 このような文書へのイラストの付加を行う場合、従来のメールソフトほ かの電子メール作成装置では、ユーザが別途作成したり、または予め用意 した画像ファイルを添付ファイル形式で付加して、送受信するようにして いる。

しかしながら、上記のような、従来の電子メール作成装置を用いて文書 に別途添付ファイルを添付する方式では、ユーザが、添付するイラストな どの画像ファイルの選択、添付の操作のすべてを行うために操作が煩雑に なるという問題があり、誰にでも簡単にこのような文書を作成できるとい うわけにはいかなかった。

また、電子メールで文書を受信した側は、添付ファイルを別途専用の表示装置を起動させて閲覧するものであるが、これは実際には文書とは異なる画面に表示されるため、厳密には文書の本文内にイラストが付加されているとは言えない、という問題もあった。

### 発明の開示

第1のグループの本発明は、上述した情報通信機器を用いてユーザが得た所望の情報を用いて、何かの予約をしたり機器を制御したりすることが出来ないという課題を考慮し、情報の検索から機器制御までを一つの機器で一貫して行うことが出来る端末装置、情報転送転送システム、管理装置及びプログラム記録媒体を提供することを目的とするものである。

上述した目的を達成するために第1の本発明(請求項1に対応)は、検索条件を入力する情報入力手段と、

データベースと、

前記検索条件に基づき前記データベースを検索し、検索結果を得る検索 手段と、

前記検索結果を表示する情報表示手段と、

前記検索結果の中から一つ以上の検索結果を選択する選択手段と、

前記選択手段で選択された指定内容を、供給装置に送り、供給装置の動作を指定する出力手段とを備えたことを特徴とする情報転送システムである。

また第2の本発明(請求項2に対応)は、前記情報入力手段と、前記前 記情報表示手段と、前記選択手段と、前記出力手段とは、端末装置に一体 的に備えられ、

前記データベースと、前記検索手段とは、管理装置に一体的に備えられていることを特徴とする第1の発明に記載の情報転送システムである。

また第3の本発明(請求項3に対応)は、前記端末装置は、着脱自在の 記録媒体を装着する装着手段とを有し、

前記端末装置は、前記指定内容を前記記録媒体に格納し、

前記記録媒体が、前記供給装置に装着されると、前記記録媒体に記録されている前記指定内容が前記供給装置に読み取られ、前記指定した供給物が前記供給装置から供給されることを特徴とする第2の発明に記載の情報転送システムである。

また第4の本発明(請求項4に対応)は、前記端末装置が、前記供給装置に接近すると、前記出力手段は、前記供給装置に前記指定内容を送信し

、前記供給装置は前記指定内容の供給物を供給することを特徴とする第2 の発明に記載の情報転送システムである。

また第5の本発明請求項5に対応)は、前記端末装置は、前記供給装置 に着脱自在であり、

前記端末装置が、前記供給装置に装着されると、前記端末装置に記録されている前記指定内容が前記供給装置に読み取られ、前記指定した供給物が前記供給装置から供給されることを特徴とする第2の発明に記載の情報転送システムである。

また第6の本発明(請求項6に対応)は、前記端末手段は、移動体であることを特徴とする第3~5のいずれかの本発明の情報転送システムである。

また第7の本発明(請求項7に対応)は、前記検索手段は、形容詞及び /または形容動詞である感性語と感性を感じる程度を示す感性情報に基づ き検索を行い、前記データベースには感性情報に基づく検索を行うための 属性値が格納されていることを特徴とする第1~6のいずれかの本発明の 情報転送システムである。

また第8の本発明(請求項8に対応)は、検索条件を入力する情報入力 手段と、

前記検索条件に基づきデータベースを検索し、検索結果を得る検索手段からの検索結果を表示する情報表示手段と、

前記検索結果の中から一つ以上の検索結果を選択する選択手段と、 前記選択手段で選択された指定内容を、供給装置に送り、前記供給装置 の動作を指定する出力手段を備えたことを特徴とする端末装置である。

また第9の本発明(請求項9に対応)は、前記検索は、形容詞及び/または形容動詞である感性語と感性を感じる程度を示す感性情報に基づく検索であり、前記データベースには感性情報に基づく検索を行うための属性値が格納されていることを特徴とする第8の発明の端末装置である。

また第10の本発明(請求項10に対応)は、前記供給装置は、有体物を供給する動作を行うことを特徴とする第1~9のいずれかの本発明に記載の端末装置である。

また第11の本発明(請求項11に対応)は、第1~10の本発明のいずれかに記載の端末装置または情報転送システムの各構成要素の全部または一部の機能をコンピュータに実行させるためのプログラムを格納していることを特徴とするプログラム記録媒体である。

一方、第2のグループに属する本発明は、イラスト付き文書の作成が面倒であるという課題に鑑みてなされたもので、ユーザが簡単な操作で、イラストがその内部に付加された文書を作成することのできる、電子メール作成装置およびプログラム記録媒体を提供することを目的とする。

正記の目的を達成するため、第12の本発明(請求項12に対応)は、 文書データの作成および編集を行う文書データ作成編集手段と、付加データを蓄積した付加データ蓄積手段と、前記付加データ蓄積手段から、特定 の付加データを選択する付加データ選択手段と、前記文書データと前記特 定の付加データとを合成して、合成データを生成する合成手段とを備え、 前記合成データは電子メールとして送受信されることを特徴とする電子メ ール作成装置である。

また、第13の本発明(請求項13に対応)は、前記付加データは所定 の属性を備えたものであることを特徴とする第12の本発明の電子メール 作成装置である。

また、第14の本発明(請求項14に対応)は、指示された前記所定の 属性に応じて前記蓄積手段から候補となる付加データを表示する付加デー タ表示手段をさらに備え、前記選択手段は、前記候補となる付加データか ら、特定の付加データを選択することを特徴とする第13の本発明の電子 メール作成装置である。

また、第15の本発明(請求項15に対応)は、前記合成手段は、前記 文書データ作成編集手段が文書データの編集のために用いる編集記号に基 づき、前記文書データと前記特定の付加データとを合成することを特徴と する第12ないし第14の本発明の電子メール作成装置である。

また、第16の本発明(請求項17に対応)は、前記合成手段は、前記 文書データ作成編集手段が合成のために用いる合成記号に基づき、前記文 書データと前記付加データとを合成することを特徴とする第12ないし第 14の本発明の電子メール作成装置である。

また、第17の本発明(請求項19に対応)は、前記画面上における所 定の属性の指示は、前記合成記号によって指定された位置にて行われるこ とを特徴とする第14または第16の本発明の電子メール作成装置である。

また、第18の本発明(請求項25に対応)は、上記本発明の電子メール作成装置の各手段の全部または一部の機能をコンピュータで実行させる

ためのプログラムを記録したことを特徴とするプログラム記録媒体である。

# 図面の簡単な説明

# 【図1】

【図2】

第1の本発明のグループに属する第1の発明の実施の形態のシステム図

第1の本発明のグループに属する第1の発明の実施の形態の回路図

# 【図3】

第1の本発明のグループに属する第1の発明の実施の形態の動作のフローチャート図

# 【図4】

第1の本発明のグループに属する第1の発明の実施の形態の検索条件の 入力画面を示す図

# 【図5】

第1の本発明のグループに属する第1の発明の実施の形態の検索結果の 出力画面を示す図

#### 【図6】

第1の本発明のグループに属する第2の発明の実施の形態のシステム構成図

# 【図7】

第1の本発明のグループに属する第2の発明の実施の形態のハードウェ ア構成図

# 【図8】

第1の本発明のグループに属する第2の発明の実施の形態の動作のフローチャート図

#### 【図9】

第1の本発明のグループに属する第2の発明の実施の形態の検索条件の 入力画面を示す図

## 【図10】

第1の本発明のグループに属する第2の発明の実施の形態の検索結果の 出力画面を示す図

# 【図11】

第1の本発明のグループに属する第3の発明の実施の形態のシステム構成図

# 【図12】

第1の本発明のグループに属する第3の発明の実施の形態のハードウェ ア構成図

# 【図13】

第1の本発明のグループに属する第3の発明の実施の形態の検索条件の 入力画面を示す図

# 【図14】

第1の本発明のグループに属する第3の発明の実施の形態の検索結果の 出力画面を示す図

# 【図15】

第1の本発明のグループに属する第4の発明の実施の形態のシステム構

成図

# 【図16】

第1の本発明のグループに属する第4の発明の実施の形態のハードウェ ア構成図

# 【図17】

第1の本発明のグループに属する第4の発明の実施の形態の検索条件の 入力画面

# 【図18】

第1の本発明のグループに属する第4の発明の実施の形態の検索結果の 出力画面を示す図

#### 【図19】

第1の本発明のグループに属する第4の発明の実施の形態の別のシステム構成図

#### 【図20】

第1の本発明のグループに属する第5の発明の実施の形態のシステム構成図

# 【図21】

第1の本発明のグループに属する第5の発明の実施の形態のハードウェ ア構成図

# 【図22】

第1の本発明のグループに属する第5の発明の実施の形態の動作のフローチャート図

# 【図23】

第1の本発明のグループに属する第5の発明の実施の形態の検索条件の 入力画面を示す図

#### 【図24】

第1の本発明のグループに属する第5の発明の実施の形態の検索条件の 入力画面を示す図

# 【図25】

第1の本発明のグループに属する第5の発明の実施の形態の検索結果の 出力画面を示す図

# 【図26】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態1による電子メール 作成装置の構成を示す図である

### 【図27】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態1による電子メール 作成装置のGUIを示す図である

#### 【図28】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態1による電子メール 作成装置を実現するハードウェアの構成を示す図である

#### 【図29】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態1による電子メール 作成装置の動作を示すフローチャートである

#### 【図30】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態1による電子メール 作成装置によるイラスト挿入の動作を説明する図である

#### 【図31】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態2による電子メール 作成装置の構成を示す図である

## 【図32】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態2による電子メール 作成装置によるイラスト挿入の動作を説明する図である

#### 【図33】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態3による電子メール 作成装置の構成を示す図である

# 【図34】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態3による電子メール 作成装置によるイラスト挿入の動作を説明する図である

#### 【図35】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態4による電子メール 作成装置の構成を示す図である

### 【図36】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態1による電子メール 作成装置のGUIを示す図である

#### 【図37】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態4による電子メール

作成装置の動作を示すフローチャートである

# 【図38】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態5による電子メール 作成装置の構成を示す図である

# 【図39】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態5による電子メール 作成装置のGUIを示す図である

#### 【図40】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態1による電子メール 作成装置における、イラスト感性属性値入力画面の一例を示す図である

#### 【図41】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態6による電子メール 作成装置の構成を示す図である

#### 【図42】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態6による電子メール 作成装置の動作を示すフローチャートである

#### 【図43】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態6による電子メール 作成装置によるイラスト挿入の動作を説明する図である

#### 【図44】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態6による電子メール 作成装置によるイラスト挿入の動作を説明する図である

# 【図45】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態6による電子メール 作成装置の他の構成例を示す図である

# 【図46】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態6による電子メール 作成装置の他のGUI例を示す図である

# 【図47】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態6による電子メール 作成装置の他の構成例を示す図である

# 【図48】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態7による電子メール 作成装置の構成を示す図である

#### 【図49】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態7による電子メール 作成装置のGUIを示す図である

#### 【図50】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態7による電子メール 作成装置の動作を示すフローチャートである

#### 【図51】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態7による電子メール 作成装置の他の構成例を示す図である

#### 【図52】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態7による電子メール 作成装置の他のGUI例を示す図である

# 【図53】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態7による電子メール 作成装置の他の構成例を示す図である

#### 【図54】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態7による電子メール 作成装置の他のGUI例を示す図である

#### 【図55】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態8による電子メール 作成装置の構成を示す図である

#### 【図56】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態8による電子メール 作成装置を実行するハードウェアの構成を示す図である

#### 【図57】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態8による電子メール 作成装置のGUIを示す図である

# 【図58】

第2の本発明のグループに属する発明の実施の形態8による電子メール 作成装置によるイラストと画像との合成の動作を説明する図である

#### 【図59】

第2の本発明のグループに属する発明の他の実施の形態による電子メール

# 作成装置の構成を示す図である。

# 【符号の説明】

- 1 … 情報入力手段
- 2 … 情報表示手段
- 3 … データベース
- 4 … 検索エンジン
- 5 … 情報記憶手段
- 6 … 情報出力手段
- 10 … 端末通信手段
- 11 … サーバー通信手段
- 20 … 検索端末装置
- 21 … 情報サーバー装置
- 30 … 感性情報入力手段
- 31 … 感性データベース
- 32 … 感性検索エンジン
- 50 … 情報出力端子
- 51 … 赤外線発信手段
- 52 … 電波発信手段
- 53 … リムーバブルメディア書き込み手段
- 60 … ネットワーク通信手段
- 61 … 公衆電話網通信手段
- 62 … 無線通信手段

- 63 … 赤外線通信手段
- $101 \cdots VRAM$
- 102 … 主記憶装置
- 103 … 補助記憶装置
- 104 ··· CPU
- 200 … 外部機器
- 300 … 接続ケーブル
- 401 … 公衆電話網
- 402 … リムーバブルメディア
- 403 … 電波
- 404 … 赤外線
- 301 情報入力手段
- 302 文書作成編集手段
- 303 イラスト蓄積手段
- 304 イラスト提示手段
- 305 イラスト選択手段
- 306 イラスト挿入手段
- 307 電子メール送受信手段
- 308 カーソル位置検出手段
- 309 挿入位置指定情報検出手段
- 310 イラスト属性値指定手段
- 311 イラスト検索手段

- 312 イラスト感性属性値指定手段
- 313 イラスト感性検索手段
- 314 イラスト属性値検出手段
- 315 イラスト挿入命令起動手段
- 316 画像キャプチャ手段
- 317 イラスト合成手段
- 320、2410 送信先指定欄
- 321、2420 メールタイトル指定欄
- 322、2440 送信指示ボタン
- 323 イラスト挿入指示ボタン
- 324 イラスト表示切り替えボタン
- 325 メール作成画面
- 326 候補イラスト提示画面
- 3 3 1 VRAM
- 332 主記憶装置
- 333 補助記憶装置
- 334 CPU
- 335 情報通信装置
- 336 情報表示装置
- 371 カーソル
- 391、1810 挿入文字指定文字列
- 1000, 6000, 8000, 10000, 13000, 16000

- 、20000、22000、23000、26000、28000、30

   000 電子メール作成装置
  - 1110 イラスト属性値入力画面
  - 1410 イラスト感性属性値入力画面
  - 2000, 24000, 11000, 14000, 27000, 290
- 00、32000、 主ウィンドウ
  - 2430 文書作成編集欄
  - 3010 公衆電話網
  - 2400、4000 電子メール編集送受信装置
  - 40000 ダウンロード手段

# 発明を実施するための最良の形態

(A) 以下に第1の本発明のグループに属する発明の各実施の形態について図面を参照しながら説明する。

# (実施の形態1)

図1は、第1の実施の形態である情報転送装置のシステム構成図である。 図1において、1は文字の入力、あるいは情報の選択、あるいは実行など の命令の入力の少なくとも1つ以上が入力可能である情報入力手段、2は情 報入力手段1で入力された情報が表示され、また検索エンジン4による検 索結果を表示する情報表示手段、3は検索の対象となるデータを記憶した データベース、4は前記情報入力手段1によって入力された検索の条件に 合致する情報を前記データベース3から検索する検索エンジン、5は前記 検索エンジン4による検索結果あるいは検索結果情報を一意に特定する情報を記憶する情報記憶手段、6は前記情報記憶手段5に記憶している情報を出力する情報出力手段、である。

また、50は前記情報出力手段6を構成する情報出力端子である。 以上のように構成されたシステムが実行されるハードウェア構成を図2に示す。図2は基本的には汎用の計算機システムの構成と同じである。また、図1で示したシステムの構成部分と同一構成部分を含んでいるために、同一構成部分には同一番号を付して説明を省略する。

図2において、1は情報入力手段、2は情報表示手段、101は表示出力されるデータを記憶するVRAM、102はプログラムを記憶する揮発性のメモリである主記憶装置、103はプログラムやデータを記憶しておく不揮発性のメモリである補助記憶装置、104は主記憶装置102に記憶されているプログラムを実行するCPU、50は情報出力端子である。

先にも述べたように本ハードウェア構成は基本的に汎用の計算機システムと同じであり、補助記憶装置103に記憶されているプログラムは主記憶装置102にロードされてからCPU104によって実行される。

また、この情報転送装置は情報出力端子50から接続ケーブル300に より外部機器200に接続されている。

以上のように構成された情報転送装置の動作を図3のフローチャートを 参照しながら説明する。本実施の形態では、音楽の曲名の検索を例に説明 する。

(ステップA1)

まず、情報入力手段1から検索の条件を受け付ける。例えば、歌手名、曲名、年代あるいは「ロック」「ポップス」「演歌」などのジャンルなどによる検索条件をユーザが与える。具体的な例として、「年代」=「90年代」で「ジャンル」=「ポップス」など、入力する。情報の入力に当たっては、情報表示手段2に図4で示すような画面を表示してもよい。

# (ステップA2)

つぎに、検索エンジン4がデータベース3からステップA1で入力された検索条件に合致するデータを検索する。データベース3にはあらかじめ曲名のデータが記憶されており、歌手名、曲名、年代、ジャンル、歌詞などで検索が可能なような構成となっている。

# (ステップA3)

次に、検索エンジン4によって検索されたデータを情報表示手段2に表示する。図5は検索結果表示の一例で、ステップA1で入力された検索条件に合致するデータの一覧を表示している。また、情報表示手段2の画面に表示しきれないほど多数のデータが検索された場合は、画面を切り替えたり、画面をスクロールさせたりするなどにより、そのほかのデータも表示が可能である。

# (ステップA4、A5)

ステップA3で表示されたデータの中にユーザが所望するものがない場合は、ユーザは検索条件を変更して再検索する。これは、情報入力手段1に「再検索要求」のボタンが備えられているか、情報表示手段2に「再検索要求」の選択メニューあるいは選択ボタンが表示され、それを情報入力

手段1で選択することによって入力される。再検索が要求されると再び、 ステップA2に戻る。

また、ステップA3で表示されたデータの中にユーザが所望するものがある場合は、ステップA5において所望の曲を選択する。選択方法は再検索要求の場合と同様である。

# (ステップA6)

ステップA5で曲名を選択されると、データベース3から該当する曲の 歌手、曲の演奏時間、歌詞など詳細なデータが呼び出され、情報表示手段 2に表示される。

# (ステップA7)

情報記憶手段5に記憶させる曲のデータがステップA6で表示された曲でよいかどうかをユーザが入力する。この曲でよい場合は次のステップに移り、この曲にしない場合はステップA3に戻る。

# (ステップA8)

選択された曲のIDデータをデータベース3から読みだし、情報記憶手段5に記憶する。曲のIDデータは選択した曲を一意に特定するものである。例えば、カラオケで曲名を指定するための番号などである。

# (ステップA9、A10)

ユーザによる情報記憶手段5に記憶している曲名のIDデータを接続ケーブル300で接続された外部機器200への転送の指示の入力を待つ。外部機器200には例えばカラオケのリクエスト装置などがある。入力があれば曲名IDデータを外部機器200に転送して一連の処理を終了する。外

部機器200がカラオケリクエスト装置であればこの転送操作によって、 曲のリクエストが可能となる。

以上のように、本実施の形態によれば、検索によってみつけたユーザの 所望のデータを、そのまま外部機器に転送できるので、予約、登録などの 操作が簡単に行うことが可能である。

なお、検索によって、情報記憶手段5にいったん記憶されたデータはステップA10において外部機器200に転送を完了した後も情報記憶手段5に記憶しておき、ステップA9以降の動作のみを繰り返すことが可能な構成にしてもよい。

また、本実施の形態では曲の検索は、歌手名、曲名、年代、ジャンル、歌詞などで行ったが、これに限らず、歌手名を「あいうえお」順で検索するなど、また曲名を「あいうえお」順で検索するなど、要するに曲が容易に検索出来る検索方法でりさえすればよい。

また、本実施の形態では曲名の検索を例に挙げたが、本発明は検索する データを限定するものではなく、あらゆるデータの検索に適用可能である ことはいうまでもない。

なお、本実施の形態の検索エンジンは本発明の検索手段の例であり、本 実施の形態の情報出力手段は本発明の出力手段の例である。

# (実施の形態2)

図6は、第2の発明の実施の一形態である情報転送システムのシステム 構成図である。

これは図1ですでに説明した第1の発明の実施の形態のシステム構成図

と同一の構成要素を含んでいるので、同一要素には図1と同一の番号を与 えて以降簡略な説明にとどめる。

図6において、1は情報入力手段、2は情報表示手段、5は情報記憶手段、6は情報出力手段、10は情報入力手段1によって入力された検索の条件を出力し、検索結果の情報を受信する端末通信手段、で、20はこれらをすべて具備している検索端末装置であり、一方、3はデータベース、4は検索エンジン、11は端末装置からの検索の条件を受信し、検索結果を送信するサーバー通信手段

で、21はこれらをすべて具備している情報サーバー装置である。

また、51は前記情報出力手段6を構成する赤外線発信手段で、60は 前記端末通信手段10および前記サーバー通信手段11を構成するネット ワーク通信手段である。

以上のように構成されたシステムが実行されるハードウェア構成を図7 に示す。

図7は検索端末装置20、情報サーバー装置21ともに基本的には汎用の計算機システムの構成と同じである。また、図6で示したシステムの構成部分と同一構成部分を含んでいるために、同一構成部分には同一番号を付して説明を省略する。

図7において、検索端末装置20側は、1は情報入力手段、2は情報表示手段、101は表示出力されるデータを記憶するVRAM、102はプログラムを記憶する揮発性のメモリである主記憶装置、103はプログラムやデータを記憶しておく不揮発性のメモリである補助記憶装置、104

は主記憶装置102に記憶されているプログラムを実行するCPU、51 は赤外線発信手段60はネットワーク通信手段である。また、情報サーバ ー装置21側は、102はプログラムを記憶する揮発性のメモリである主 記憶装置、103はプログラムやデータを記憶しておく不揮発性のメモリ である補助記憶装置、104は主記憶装置102に記憶されているプログ ラムを実行するCPU、60はネットワーク通信手段である。

検索端末装置20と情報サーバー装置21はネットワーク通信手段60 によって互いに通信している。ネットワーク通信手段60には直接インタ ーネット、イントラネットなどのケーブルが接続されている。

先にも述べたように本ハードウェア構成は基本的に汎用の計算機システムと同じであり、補助記憶装置103に記憶されているプログラムは主記憶装置102にロードされてからCPU104によって実行される。

また、この情報転送システムは赤外線発信手段51から赤外線により外部機器200に対して情報を送出する。

以上のように構成された情報転送システムの動作を図8のフローチャートを参照しながら説明する。この実施の一形態では、テレビ番組の検索を 例に説明する。

# (ステップB1)

まず、検索端末装置20の情報入力手段1から検索の条件を受け付ける。 例えば、チャンネル、番組名、出演者、あるいはジャンルなどによる検索 条件をユーザが与える。具体的な例として、「出演者」=「石原裕次郎」 で「ジャンル」=「ドラマ」などを入力する。情報の入力に当たっては、 情報表示手段2に図9で示すような画面を表示してもよい。入力された検索条件はネットワーク通信手段60によって、情報サーバー装置21に送られる。

# (ステップB2)

つぎに、情報サーバー装置21において、検索エンジン4がデータベース3からステップB1で入力された検索条件に合致するデータを検索する。データベース3にはあらかじめ番組名のデータが記憶されており、チャンネル、番組名、出演者、ジャンルなどで検索が可能なような構成となっている。検索結果は再びネットワーク通信手段60を介して、検索端末装置20に送られる。

# (ステップB3)

次に、検索端末装置20側で、検索エンジン4によって検索されたデータを情報表示手段2に表示する。

図10は検索結果表示の一例で、ステップB1で入力された検索条件に合致するデータの一覧を表示している。また、情報表示手段2の画面に表示しきれないほど多数のデータが検索された場合は、画面を切り替えたり、画面をスクロールしたりすることにより、そのほかのデータも表示が可能である。

# (ステップB4、B5)

ステップB3で表示されたデータの中にユーザが所望のものがない場合は、ユーザは検索条件を変更して再検索する。これは、情報入力手段1に 「再検索要求」のボタンが備えられているか、情報表示手段2に「再検索 要求」を選択したり選択メニューあるいは選択ボタンが表示され、それを 情報入力手段1で選択することによって入力される。再検索が要求される と再び、ステップB2に戻る。

また、ステップB3で表示されたデータの中にユーザが所望のものがある場合は、ステップB5において所望のデータを選択する。選択方法は再検索要求の場合と同様である。

# (ステップB6)

ステップB5で番組名を選択されると、再び情報サーバー装置21のデータベース3から該当する番組のチャンネル、放送時間、など詳細なデータが呼び出され、情報表示手段2に表示される。番組の詳細情報については予め放送局から送られてくるEPG(電子番組ガイド)などから情報を入手し、データベースに格納しておくことも出来る。

#### (ステップB7)

情報記憶手段5に記憶させる番組のデータがステップB6で表示された番組でよいかどうかをユーザが入力する。この番組でよい場合は次のステップに移り、この番組にしない場合はステップB3に戻る。

#### (ステップB8)

選択された番組のIDデータを情報サーバー装置21のデータベース3から読みだし、検索端末装置20の情報記憶手段5に記憶する。番組のIDデータは選択した番組を一意に特定するものある。例えば、放送日時、チャンネルなどから構成されたデータ、あるいはGコードと呼ばれる数字列などである。あるいはまたVPS(Video Programme Sy

s t e m) またはPDC (Programme Delivery Control) で用いられている番組ラベル (PIL: Programme Identity Label) を用いても番組を一意に特定出来る。 (ステップB9、B10)

ユーザによる情報記憶手段5に記憶している番組名のIDデータを外部機器200への転送の指示の入力を待つ。外部機器200には例えばビデオなどがある。入力があれば番組IDデータを外部機器200に転送して一連の処理を終了する。外部機器200がビデオならば、録画予約がこれで完了する。

なお、検索によって、情報記憶手段5にいったん記憶されたデータはステップB10において外部機器200に転送を完了した後も情報記憶手段5に記憶しておき、ステップB9以降の動作のみを繰り返すことが可能な構成にしてもよい。

また、本実施の形態では番組名の検索を例に挙げたが、本発明は検索するデータを限定するものではなく、あらゆるデータの検索に適用可能であることはいうまでもない。

なお、本実施の形態の検索エンジンは本発明の検索手段の例であり、本 実施の形態の赤外線通信、超音波通信、無線通信などの情報出力手段は本 発明の出力手段の例であり、本発明の供給装置は、本実施の形態のビデオ に限らず、テレビジョン受像器やセットトップボックス(Set Top Box:放送受信器、放送受信チューナー)でも構わない。

(実施の形態3)

図11は、第3の発明の実施の一形態である情報転送システムのシステム構成図である。

これは図1および図6ですでに説明した第1および第2の発明の実施の 形態のシステム構成図およびと同一の構成要素を含んでいるので、同一要 素には図1および図6と同一の番号を与えて以降簡略な説明にとどめる。

図11において、1は情報入力手段、2は情報表示手段、5は情報記憶手段、6は情報出力手段、10は端末通信手段、で、20はこれらをすべて具備している検索端末装置であり、一方、3はデータベース、4は検索エンジン、11はサーバー通信手段で、21はこれらをすべて具備している情報サーバー装置である。

また、52は前記情報出力手段6を構成する電波発信手段で、61は前 記端末通信手段10および前記サーバー通信手段11を構成する公衆電話 網通信手段である。

以上のように構成されたシステムが実行されるハードウェア構成を図1 2に示す。図12は検索端末装置20、情報サーバー装置21ともに基本 的には汎用の計算機システムの構成と同じである。また、図11で示した システムの構成部分と同一構成部分を含んでいるために、同一構成部分に は同一番号を付して説明を省略する。

図12において、検索端末装置20側は、1は情報入力手段、2は情報表示手段、101は表示出力されるデータを記憶するVRAM、102はプログラムを記憶する揮発性のメモリである主記憶装置、103はプログラムやデータを記憶しておく不揮発性のメモリである補助記憶装置、10

4は主記憶装置102に記憶されているプログラムを実行するCPU、5 2は電波発信手段61は公衆電話網通信手段である。

また、情報サーバー装置21側は、102はプログラムを記憶する揮発性のメモリである主記憶装置、103はプログラムやデータを記憶しておく不揮発性のメモリである補助記憶装置、104は主記憶装置102に記憶されているプログラムを実行するCPU、61は公衆電話網通信手段である。検索端末装置20と情報サーバー装置21は公衆電話網通信手段61によって互いに通信している。公衆電話網通信手段61は、アナログ電話網、ISDN網、デジタル携帯電話網、PHS網のいずれかの公衆電話網と接続しているかまたは複数種類の公衆電話網を経由して接続して通信を行っている。

先にも述べたように本ハードウェア構成は基本的に汎用の計算機システムと同じであり、補助記憶装置103に記憶されているプログラムは主記憶装置102にロードされてからCPU104によって実行される。

また、この情報転送装置は電波発信手段52から電波により外部機器200に対して情報を送出する。

以上のように構成された情報転送システムの動作をフローチャートを用いて説明する。本実施の形態は第2の実施の形態と類似の動作をするため、第2の実施の形態と同様、図8を参照しながら説明する。

本実施の形態では、デジタル携帯電話機によるホテルの検索を例に説明する。

(ステップB1)

まず、検索端末装置20すなわちデジタル携帯電話機の情報入力手段1から検索の条件を受け付ける。例えば、所在地、タイプ、価格帯、あるいは駅からの距離、利用日などによる検索条件をユーザが与える。具体的な例として、「所在地」=「大阪」で「価格帯」=「1万円前後」など、入力する。情報の入力に当たっては、情報表示手段2に図13で示すような画面を表示してもよい。

入力された検索条件は公衆電話網通信手段61によって、情報サーバー装置21に送られる。本実施の形態の場合公衆電話網としてデジタル携帯電話公衆電話網を利用する。

## (ステップB2)

つぎに、情報サーバー装置21において、検索エンジン4がデータベース3からステップB1で入力された検索条件に合致するデータを検索する。データベース3にはあらかじめホテルのデータが空き状況とともに記憶されており、所在地、タイプ、価格帯、駅からの距離、利用日などで検索が可能なような構成となっている。また、空き状況は一定の時間ごとに更新される。検索結果は再び公衆電話網通信手段61を介して、検索端末装置20に送られる。

# (ステップB3)

次に、検索端末装置20側で、検索エンジン4によって検索されたデータを情報表示手段2に表示する。

図14は検索結果表示の一例で、ステップB1で入力された検索条件に 合致し、空き部屋のあるホテルのデータの一覧を表示している。また、情 報表示手段2の画面に表示しきれないほど多数のデータが検索された場合は、画面を切り替えたり画面をスクロールすることなどにより、そのほかのデータも表示が可能である。

(ステップB4、B5)

ステップB3で表示されたデータの中にユーザが所望のものがない場合は、ユーザは検索条件を変更して再検索する。これは、情報入力手段1に「再検索要求」のボタンが備えられているか、情報表示手段2に「再検索要求」を選択しあるいは選択ボタンあるいは選択メニューが表示され、それを情報入力手段1で選択することによって入力される。再検索が要求されると再び、ステップB2に戻る。

また、ステップB3で表示されたデータの中にユーザが所望のものがある場合は、ステップB5において所望のデータを選択する。選択方法は再検索要求の場合と同様である。

(ステップB6)

ステップB5でホテルを選択されると、再び情報サーバー装置21のデータベース3から該当するホテルの所在地、価格帯、など詳細なデータが呼び出され、情報表示手段2に表示される。

(ステップB7)

情報記憶手段5に記憶させるホテルのデータがステップB6で表示されたホテルでよいかどうかをユーザが入力する。このホテルでよい場合は次のステップに移り、このホテルにしない場合はステップB3に戻る。

(ステップB8)

選択されたホテルのIDデータを情報サーバー装置21のデータベース3から読みだし、検索端末装置20の情報記憶手段5に記憶する。ホテルのIDデータはどのホテルのどのタイプの部屋をどの利用日に予約したかを一意に特定するものある。例えば、ホテルIDコードと予約IDコードから構成される文字列などである。

(ステップB9、B10)

ユーザによる情報記憶手段5に記憶しているホテルのIDデータを外部機器200への転送の指示の入力を待つ。外部機器200には例えばホテルのフロントにある予約を確認する端末などがある。ユーザから転送の入力があればホテルIDデータを外部機器200に電波によって転送して一連の処理を終了する。ホテルのフロントの予約確認端末である外部機器200が、転送された情報が正しい予約コードであれば、ユーザはチェックインができる。

またホテルの予約確認端末に直接携帯電話を装着することによって、出力手段がホテルの予約確認端末にホテルIDデータを出力することも出来る。 あるいはまた携帯電話から予約確認端末に電話をかける等してもよい。

なお、本実施の一形態ではホテルの検索を例に挙げたが、本発明は検索 するデータを限定するものではなく、あらゆるデータの検索に適用可能で あることはいうまでもない。

また、通信を行うための公衆電話網としてデジタル携帯電話網を例に挙 げたが、本発明は公衆電話網の種類を限定するものではなく、アナログ網 、ISDN網、PHS網などあらゆる公衆電話網に適用可能なものである。 なお、本実施の形態の検索エンジンは本発明の検索手段の例であり、本 実施の形態の電波による通信、赤外線通信、リムーバブルメディアによる 情報の伝達、端末装置の装着などにより情報の伝達を行う情報出力手段は 本発明の出力手段の例である。要するに本発明の出力手段は、情報を供給 装置に伝えられるものであればなんでもよい。本実施の形態の外部機器す なわちホテルのフロントの予約確認端末は本発明の供給装置の例である。

### (実施の形態4)

図15は、第4の発明の実施の一形態である情報転送システムのシステム構成図である。

これは図1および図6すでに説明した第1および第2の発明の実施の形態のシステム構成図およびと同一の構成要素を含んでいるので、同一要素には図1および図6と同一の番号を与えて以降簡略な説明にとどめる。

図15において、1は情報入力手段、2は情報表示手段、5は情報記憶 手段、6は情報出力手段、10は端末通信手段、で、20はこれらをすべ て具備している検索端末装置であり、

一方、3はデータベース、4は検索エンジン、11はサーバー通信手段で、21はこれらをすべて具備している情報サーバー装置である。

また、53は前記情報出力手段6を構成するリムーバブルメディア書き 込み手段でリムーバブルメディアに情報を書き込む働きをし、62は前記 端末通信手段10および前記サーバー通信手段11を構成する無線通信手 段で公衆電話網をなどを介さずに直接端末とサーバーが電波によって通信 を行うものである。 以上のように構成されたシステムが実行されるハードウェア構成を図 1 6 に示す。

図16は検索端末装置20、情報サーバー装置21ともに基本的には汎用の計算機システムの構成と同じである。また、図15で示したシステムの構成部分と同一構成部分を含んでいるために、同一構成部分には同一番号を付して説明を省略する。

図16において、検索端末装置20側は、1は情報入力手段、2は情報表示手段、101は表示出力されるデータを記憶するVRAM、102はプログラムを記憶する揮発性のメモリである主記憶装置、103はプログラムやデータを記憶しておく不揮発性のメモリである補助記憶装置、104は主記憶装置102に記憶されているプログラムを実行するCPU、53はリムーバブルメディア書き込み手段62は無線通信手段である。

また、情報サーバー装置21側は、102はプログラムを記憶する揮発性のメモリである主記憶装置、103はプログラムやデータを記憶しておく不揮発性のメモリである補助記憶装置、104は主記憶装置102に記憶されているプログラムを実行するCPU、62は無線通信手段である。検索端末装置20と情報サーバー装置21は無線通信手段62によって互いに通信している。

先にも述べたように本ハードウェア構成は基本的に汎用の計算機システムと同じであり、補助記憶装置103に記憶されているプログラムは主記憶装置102にロードされてからCPU104によって実行される。

また、この情報転送装置はリムーバブルメディア書き込み手段53がリ

ムーバブルメディア402に情報を書き込み、外部機器200は図示しないリムーバブルメディア読みとり手段から情報を読みとることにより、検索端末装置20から外部機器200に対して情報を伝達する。

以上のように構成された情報転送システムの動作をフローチャートを用いて説明する。本発明の実施の形態は第2実施の形態と類似の動作をするため、第2の実施の形態と同様、図8を参照しながら説明する。

本実施の形態では、無線端末機による鉄道のチケットの検索を例に説明する。

### (ステップB1)

まず、検索端末装置20の情報入力手段1から検索の条件を受け付ける。 例えば、利用日、区間、利用列車、席種などによる検索条件をユーザが与 える。具体的な例として、「利用日」=「3月3日」で「区間」=「大阪 ー富山」など、入力する。情報の入力に当たっては、情報表示手段2に図 17で示すような画面を表示してもよい。

入力された検索条件は無線通信手段62によって、情報サーバー装置2 1に送られる。

## (ステップB2)

つぎに、情報サーバー装置21において、検索エンジン4がデータベース3からステップB1で入力された検索条件に合致するデータを検索する。 データベース3にはあらかじめ列車のデータが空席状況とともに記憶されており、利用日、区間、発車時刻、席種などで検索が可能なような構成となっている。また、空席状況は一定の時間ごとに更新される。検索結果は 再び無線通信手段61を介して、検索端末装置20に送られる。

(ステップB3)

次に、検索端末装置20側で、検索エンジン4によって検索されたデータを情報表示手段2に表示する。図18は検索結果表示の一例で、ステップB1で入力された検索条件に合致し、空席のある列車のデータの一覧を表示している。また、情報表示手段2の画面に表示しきれないほど多数のデータが検索された場合は、画面を切り替えたり、画面をスクロールするなどにより、そのほかのデータも表示が可能である。

(ステップB4、B5)

ステップB3で表示されたデータの中にユーザが所望のものがない場合は、ユーザは検索条件を変更して再検索する。これは、情報入力手段1に「再検索要求」のボタンが備えられているか、情報表示手段2に「再検索要求」を選択しあるい選択ボタンまたは選択メニューが表示され、「再検索要求」を選択しあるいは選択ボタンを選択し、それを情報入力手段1で選択することによって入力される。 再検索が要求されると再び、ステップB2に戻る。

また、ステップB3で表示されたデータの中にユーザが所望のものがある場合は、ステップB5において所望のデータを選択する。選択方法は再検索要求の場合と同様である。

(ステップB6)

ステップB5で列車を選択されると、再び情報サーバー装置21のデータベース3から該当する列車の列車名、料金、発車時刻など詳細なデータ

が呼び出され、情報表示手段2に表示される。

(ステップB7)

情報記憶手段5に記憶させる列車のデータがステップB6で表示された 列車でよいかどうかをユーザが入力する。この列車でよい場合は次のステップに移り、この列車にしない場合はステップB3に戻る。

(ステップB8)

選択された列車のIDデータを情報サーバー装置21のデータベース3から読みだし、検索端末装置20の情報記憶手段5に記憶する。列車のIDデータはどの列車のどの席をどの区間を予約したかを一意に特定するものある。

(ステップB9、B10)

ユーザによる情報記憶手段5に記憶している列車のIDデータをリムーバブルメディア402への転送の指示の入力を待つ。リムーバブルメディア402には磁気カード、ICカード、フラッシュメモリ、フロッピィディスクなどがある。

リムーバブルメディア402に列車IDデータが転送されたら、ユーザはこのリムーバブルメディア402を持ち歩き、外部機器200である駅の券売機のリムーバブルメディア読みとり手段にリムーバブルメディア40 2に記憶されている列車IDデータが正しいデータであれば、ユーザ予約した列車の切符が発券される。

なお、本実施の一形態では列車の検索を例に挙げたが、本発明は検索するデータを限定するものではなく、あらゆるデータの検索に適用可能であ

ることはいうまでもない。

なお、第1の発明の実施の一形態の情報転送装置においては、情報出力 手段6として情報出力端子50の場合について説明したが、第2、第3お よび第4の実施の形態で用いた、赤外線発信手段51、または電波発信手 段52、あるいはリムーバブルメディア書き込み手段53のいずれを情報 出力手段6に用いてもよい。

また、第2、第3、第4の実施の形態の情報転送システムにおいても、 情報出力手段6として、同様に情報出力端子50、赤外線発信手段51、 または電波発信手段52、あるいはリムーバブルメディア書き込み手段5 3のいずれを用いてもよい。

また、第2、第3、第4の実施の形態の情報転送システムにおいては、 端末通信手段10として、ネットワーク通信手段60、無線通信手段61 、無線通信手段62のいずれも用いてもよい。

また、第2、第3、第4の発明の実施の形態の情報転送システムにおいては、端末通信手段10として、図19に示すように赤外線通信手段63を用いてもよい。

なお、本実施の形態の検索エンジンは本発明の検索手段の例であり、本 実施の形態の情報出力手段は本発明の出力手段の例であり、本実施の形態 の接続ケーブルを経由した通信、赤外線通信、無線通信、リムーバルメデ ィアによるデータの伝達は本実施の形態の情報出力手段で用いられる通信 方法であり、また本実施の形態の駅の券売機である外部の機器は本発明の 供給装置の例である。

### (実施の形態5)

図20は、第5の発明の実施の形態である情報転送システムのシステム 構成図である。これは図1および図6ですでに説明した第1および第2の 発明の実施の形態のシステム構成図およびと同一の構成要素を含んでいる ので、同一要素には図1および図6と同一の番号を与えて以降簡略な説明 にとどめる。

図20において、1は情報入力手段、2は情報表示手段、5は情報記憶手段、6は情報出力手段、10は端末通信手段、30は検索に用いる感性情報を入力する感性情報入力手段、で、20はこれらをすべて具備している検索端末装置であり、一方、3はデータベース、11はサーバー通信手段、31は前記データベース3の記憶しているデータについての感性データを記憶した感性データベース、32は感性検索の検索条件からデータを検索する感性検索エンジンであり、21はこれらをすべて具備している情報サーバー装置である。また、52は前記情報出力手段6を構成する電波発信手段で、61は前記端末通信手段10および前記サーバー通信手段11を構成する公衆電話網通信手段である。

以上のように構成されたシステムが実行されるハードウェア構成を図2 1に示す。図21は検索端末装置20、情報サーバー装置21ともに基本 的には汎用の計算機システムの構成と同じである。また、図20で示した システムの構成部分と同一構成部分を含んでいるために、同一構成部分に は同一番号を付して説明を省略する。

図21において、検索端末装置20側は、1は情報入力手段、30は感

性情報入力手段、2は情報表示手段、101は表示出力されるデータを記憶するVRAM、102はプログラムを記憶する揮発性のメモリである主記憶装置、103はプログラムやデータを記憶しておく不揮発性のメモリである補助記憶装置、104は主記憶装置102に記憶されているプログラムを実行するCPU、52は電波発信手段、61は公衆電話網通信手段である。また、情報サーバー装置21側は、102はプログラムを記憶する揮発性のメモリである主記憶装置、103はプログラムやデータを記憶しておく不揮発性のメモリである補助記憶装置、104は主記憶装置102に記憶されているプログラムを実行するCPU、61は公衆電話網通信手段である。検索端末装置20と情報サーバー装置21は公衆電話網通信手段である。検索端末装置20と情報サーバー装置21は公衆電話網通信手段61によって互いに通信している。公衆電話網通信手段61は、アナログ電話網、ISDN網、デジタル携帯電話網、PHS網のいずれかの公衆電話網と接続して通信を行ったり、あるいはこれら複数個の回線網を経由して通信をおこなっている。

先にも述べたように本ハードウェア構成は基本的に汎用の計算機システムと同じであり、補助記憶装置103に記憶されているプログラムは主記憶装置102にロードされてからCPU104によって実行される。

また、この情報転送装置は電波発信手段52から電波により外部機器200に対して情報を送出する。

以上のように構成された情報転送システムの動作を図22のフローチャートを用いて説明する。

この実施の一形態では、デジタル携帯電話機による映画の検索を例に説

明する。

(ステップC1)

まず、検索端末装置20すなわちデジタル携帯電話機の感性情報入力手段30から検索の条件を受け付ける。例えば、「楽しい」「どきどきする」など映画を評価する形容詞あるいは形容動詞が検索条件となる。図23は検索条件を入力する画面の一例で、あらかじめ用意された形容詞、形容動詞群よりユーザが検索条件に指定したいものを1つ以上選択する。例えば感性情報入力手段30により「わくわくする」と「あかるい」を選択する。

ここでは、あらかじめ提示された語群から選択する例を説明したが、形容調や形容動詞自体を感性情報入力手段30によって入力してもよい。

また、形容詞や形容動詞を選択後、図24に示すように、選択した語群についてどの程度当てはまるものであるのかの度合いを入力させてもよい。図24では図23において「わくわくする」と「あかるい」がすでに選択された場合で、それぞれの言葉がどのくらいの度合いで当てはまるものかを入力する。例えば、「すこしわくわくする」程度であれば1を「とてもわくわくする」ものであれば5を入力し、その中間的な度合いは2から4のうち適当なものを入力する。「あかるい」についても同様である。

以上の操作により検索条件が言葉とその度合いによって入力される。以 降の説明では、検索条件として「わくわくする=3」「あかるい=5」が 検索条件であるとして説明を進める。

(ステップC2)

つぎに、情報サーバー装置21において、感性検索エンジン32が感性 データベース31からステップC1で入力された検索条件に合致する感性 データを検索する。感性データベース31にはデータベース3に記憶され ている映画のデータすべてについての感性評価値が記憶されている。例え ば、「映画A」は「わくわくする=4」「あかるい=1」「おもしろい= 3」などのようにである。感性検索エンジン32により検索条件に最もよ く合致するものからいくつかの映画を抽出する。

#### (ステップC3)

つぎに、ステップC2で抽出された映画について、出演者、上映場所、上映時間、席の空き状況などをデータベース3に照会する。データベース3にはあらかじめ映画の出演者、上映場所などのデータが空き状況とともに記憶されており、空き状況は一定の時間ごとに更新される。データベース3に照会されたデータは検索結果として再び公衆電話網通信手段61を介して、検索端末装置20に送られる。

## (ステップC4)

次に、検索端末装置20側で、感性検索エンジン32によって検索されたデータを情報表示手段2に表示する。

図25は検索結果表示の一例で、ステップC1で入力された検索条件に合致し、空席のある映画のデータの一覧を表示している。また、情報表示手段2の画面に表示しきれないほど多数のデータが検索された場合は、画面を切り替えたり、画面をスクロールしたりするなどにより、そのほかのデータも表示が可能である。

(ステップC5、C6)

ステップC4で表示されたデータの中にユーザが所望のものがない場合は、ユーザは検索条件を変更して再検索する。これは、情報入力手段1に「再検索要求」のボタンが備えられているかまたは選択メニューが表示され、、情報表示手段2に「再検索要求」を選択しあるいは選択メニューを選択し、それを情報入力手段1で選択することによって入力される。再検索が要求されると再び、ステップC2に戻る。

また、ステップC4で表示されたデータの中にユーザが所望のものがある場合は、ステップC6において所望のデータを選択する。選択方法は再検索要求の場合と同様である。

(ステップC7)

ステップC6で映画を選択されると、再び情報サーバー装置21のデータベース3から該当する映画の上映館、上映時間、など詳細なデータが呼び出され、情報表示手段2に表示される。

(ステップC8)

情報記憶手段5に記憶させる映画のデータがステップC7で表示されたホテルでよいかどうかをユーザが入力する。このホテルでよい場合は次のステップに移り、このホテルにしない場合はステップC4に戻る。

(ステップC9)

選択された映画のIDデータを情報サーバー装置21のデータベース3から読みだし、検索端末装置20の情報記憶手段5に記憶する。映画のIDデータはどの映画館のどの上演のどの席を予約したかを一意に特定するもの

ある。

(ステップC10、C11)

ユーザによる情報記憶手段5に記憶している映画のIDデータを外部機器200への転送の指示の入力を待つ。外部機器200には例えば映画館のチケットカウンターにある予約を確認する端末などがある。ユーザから転送の入力があれば映画IDデータを外部機器200に電波によって転送して一連の処理を終了する。映画館のチケットカウンターの予約確認端末である外部機器200が、転送された情報が正しい予約コードであれば、ユーザは予約席を利用することができる。

なお、本実施の形態では映画の検索を例に挙げたが、本発明は検索する データを限定するものではなく、あらゆるデータの検索に適用可能である ことはいうまでもない。

すなわち、表1は検索の目的と、供給装置の種々の組み合わせを示す。

【表1】

目的	供給装置
テレビ番組を予約する	VTR、テレビ、パソコン
カラオケの選曲をする	カラオケ装置
チケットを予約する	チケット発券機
座席を予約する	入門ゲート

表1において、テレビの番組を予約することを目的とする場合は、供給装置はVTRであり、その動作は予約動作となる。また、単にテレビ番組を視聴するだけを目的とする場合は、共通装置はテレビ、パソコン又はセットトップボックスであり、その動作はスイッチオンとなる。 また、上述したようにカラオケ選曲が目的なら、供給装置はカラオケ装置であり、その動作は予約あるいは演奏開始動作となる。

また、映画、列車、飛行機などのチケットの予約が目的なら、供給装置は 所望のチケットを発行するチケット発券機であり、その動作はチケット発行 となる。また、映画などの予約の場合でチケットを発行しない場合は、供給 装置は、映画館の入門ゲートであり、その動作は開く動作となる。

また、通信を行うための公衆電話網としてデジタル携帯電話網を例に挙げたが、本発明は公衆電話網の種類を限定するものではなく、アナログ網、ISDN網、PHS網などあらゆる公衆電話網に適用可能なものである。

なお、第1から第4の実施の形態のいずれにおいても、感性情報入力手 段30、感性データベース31および感性検索エンジン32を付加するこ とにより、形容詞や形容動詞によって情報を検索し、転送する情報転送装 置および情報転送システムを構成することが可能となる。

なお、本実施の形態の感性検索エンジンは本発明の検索手段の例であり、本実施の形態の情報出力手段は本発明の出力手段の例であり、本実施の形態の公衆電話網に限らず、接続ケーブルを経由した通信、赤外線通信、無線通信、リムーバルメディアなども本実施の形態の情報出力手段で使用可能である。また本実施の形態の外部機器である映画館のチケットカウン

ターの予約確認端末は本発明の供給装置の例である。

なお、第1のグループに属する本発明の端末装置または情報転送システムまたは供給装置の各構成要素の機能を専用のハードウェアを用いて実現しても構わないし、コンピュータのプログラムによってソフトウェア的に実現しても構わない。

また、第1のグループに属する本発明の情報転送装置または端末装置の 各構成要素の全部または一部の機能をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したプログラム記録媒体も本発明に属する。

(B) 以下、第2のグループに属する本発明の各実施の形態について、 図面を参照しながら説明する。

## (実施の形態1)

図26は、本発明の実施の形態1による電子メール作成装置の構成を示す図である。図において、1000は電子メール作成装置、301は文字の入力、あるいは情報の選択、あるいは実行などの命令の入力の少なくとも1つ以上が入力可能である情報入力手段、302は文書の作成あるいは文書の編集を行う文書作成編集手段、303は文書に挿入して用いるためのイラストを蓄積しているイラスト蓄積手段、304はイラスト蓄積手段303に蓄積されているイラストを提示するイラスト提示手段、305はイラスト提示手段304に提示されたイラストの中から少なくとも1つ以上のイラストを選択するイラスト選択手段、306はイラスト選択手段305で選択されたイラストを文書作成編集手段302で作成あるいは編集

中の文書に挿入するイラスト挿入手段、307は文書作成編集手段302で作成あるいは編集された文書を電子メールとして送信する電子メール送受信手段、3010は公衆電話網である。なお、イラスト蓄積手段303に蓄積されたイラストには、イラスト提示手段がアクセスするためのインデックスが付与されている。また、イラスト提示手段によって提示されるイラストは、携帯電話の液晶画面に表示するようになっていてもよい。

次に、図27は、電子メール作成装置1000のGUI(グラフィカル・ユーザ・インタフェース)を示す図である。

図において、2000は各ボタン及び画面が配置された主ウィンドウ、320は電子メールの送信先を指定する送信先指定欄、321は電子メールのタイトルを指定するメールタイトル指定欄、322は電子メールの送信を指示する送信指示ボタン、323はイラストの挿入を指示するイラスト挿入指示ボタン、324はイラスト表示を切り替えるイラスト表示切り替えボタン、325は文書の作成あるいは文章の編集が行われるとともにイラストが挿入されるメール作成画面、326はイラスト提示手段304が提示したイラストを表示する候補イラスト提示画面である。ただし、各ボタンの押下および候補イラストの選択のための入力は、ポインティング・デバイスを用いておこなう。

次に、図28は、電子メール作成装置1000を実行するハードウェアの構成を示す図である。図28に示す構成は、基本的には汎用の計算機システムの構成と同じである。また、図26で示したシステムの構成部分と同一構成部分を含んでいるために、同一構成部分には同一番号を付して説

明を省略する。図28において、301は情報入力手段、331は表示出力されるデータを記憶するVRAM、332はプログラムを記憶する揮発性のメモリである主記憶装置、333はプログラムやデータを記憶しておく不揮発性のメモリである補助記憶装置、334は主記憶装置1020に記憶されているプログラムを実行するCPU、335は公衆電話回線あるいはインターネット、イントラネットなどのネットワークとの通信を行う情報通信装置、336はVRAM331上のデータを表示する、CRTや液晶ディスプレイなどの情報表示装置である。

以上のような構成を有する、本実施の形態1による電子メール作成装置の動作を、図29のフローチャートを参照しながら説明する。なお、本実施の形態では、イラストとして、文字フォントの組み合わせや配置によって絵柄を表現したテキストデータを用いた。

はじめにステップA1では、イラスト提示手段4は、イラスト蓄積手段303に蓄積されているイラストを、付与されたインデックス順に候補イラスト提示画面326へ出力する。候補イラスト提示画面326は、候補イラスト(図中では4葉)を一度に表示する。

次にステップA2では、ユーザは候補イラスト提示画面326に表示されている候補イラストから、所望のものがあるかどうかを確認する。現在表示中の候補イラストに、ユーザが所望するものがない場合は、ステップA3へ進む。一方、所望のイラストが表示されている場合は、ステップA4へ進む。

ステップA3では、イラスト表示切り替えボタン324の「次ページ」

のボタンをクリックする。イラスト提示手段304は、イラスト蓄積手段303からインデックス順に新しいイラストを読み出し、候補イラスト提示画面326は、新たな候補イラストを一度に提示する。にのとき、ユーザはイラスト表示切り替えボタン324の「前ページ」のボタンをクリックすることにより、現在表示中の候補イラストよりも以前に表示した候補イラストを候補イラスト提示画面326に表示させることができる。また、上述の動作と同様に、再びイラスト切り替えボタン324の「次ページ」をクリックすると、現在表示中の候補イラストよりもさらに新しい候補イラストを表示させることができる。このステップA1、A2およびA3の操作は、ユーザが所望するイラストが、候補イラスト提示画面326に表示されるまで繰り返される。

ステップA4では、候補イラスト提示画面326に表示されている候補イラストから、所望のイラストを決定する。ユーザの操作に基づき、情報入力手段301が候補イラスト提示画面326に表示されている候補イラストの中から所望のものを選択する。この動作は、主ウィンドウ2000上では、ポインティング・デバイスにより候補イラスト提示画面326上のイラストを直接クリックすることによって実現される。

ステップA5では、ステップA4にて決定されたイラストを文書作成編集手段302の編集の対象となる文書に挿入するようにする。ユーザの操作に基づき、イラスト挿入手段306が、決定されたイラストをメール作成画面325上のあらかじめ決まった位置にコピーする。この動作は、主ウィンドウ2000上では、ポインティング・デバイスによりイラスト挿

入指示ボタン323をクリックすることによって実現される。ここで図30(a)に、メール作成画面325上に、決定したイラストをコピーした様子を示す。

ステップA6では、ユーザの操作に基づき、文書作成編集手段302が、ステップA5にてイラストを、挿入したメール作成画面325上の文書に、該イラストを取り巻く形で本文を作成、編集し、メールの形態に整える。このとき、文書作成編集手段302は、従来のメール作成装置やワープロ、エディタと同様の操作でメールの本文の作成を行う。

本実施の形態では、イラストはテキストデータを用いているため、メールの本文とイラストを同一の編集画面、かつプレーンテキスト形式で編集することが可能である。ここで図305(b)に、メール作成画面325 上において、イラストと文書の本文が混在した形で編集を完了した状態を示す。。

ステップA7では、ステップA6にて作成が完了したメールを、送信可能な状態にする。送信指示ボタン322のクリックによってメールの送信の指示が与えられると、ステップA6にて作成を完了したメールに、送信先指定欄320で指定された送信先、メールタイトル指定欄321で指定されたメールタイトル、および電子メールに必要なヘッダ情報が、図示しない専用の付加手段によって付加される。ただし、上記の動作に先だって、送信先指定欄320への送信先およびメールタイトル指定欄321へのメールタイトルの記入は、これまでの動作ステップA1ないしステップA6のいずれのステップにおいて行ってもよい。

最後にステップA8では、電子メール送受信手段307が、公衆電話網3010を介して電子メールの送信を完了する。

#### (実施の形態2)

図31は、本発明の実施の形態2による電子メール作成装置の構成を示す図である。図において、図26と同一符号は同一部または同一手段である。また308は文書作成編集手段302で作成中の文書の編集位置、すなわちカーソルの位置を検出するカーソル位置検出手段である。

なお、図59に示すように、データダウンロード手段40000を追加 した場合は、イラスト蓄積手段303に蓄積されているイラストデータを 、公衆電話回線3010を経由して、外部のサーバーなどからダウンロー ドすることによって、イラストの内容を追加したり、更新することが可能 となる。

次に、本実施の形態2による電子メール作成装置6000のGUIは、 図27に示す本実施の形態1と同様である。また、ハードウェアの構成も 図28に示す本実施の形態1と同様である。

以上のような構成を有する、本実施の形態2による電子メール作成装置の動作を、本実施の形態1と同様、図29のフローチャートを参照しながら説明する。ただし、本実施の形態においても、実施の形態1と同様に、イラストとして、文字フォントの組み合わせや配置によって絵柄を表現したテキストデータを用いた。

はじめに、ステップA1、A2、A3およびステップA4での動作は、 実施の形態1のステップA1、A2、A3およびA4と同様の動作である ため、説明を省略する。

次に、ステップA5では、ステップA4にて決定されたイラストをメー ル作成画面325上にて編集の対象となる文書に挿入するようにする。ユ ーザの操作に基づき、イラスト挿入手段306が、決定されたイラストを 保持する。続いて、文書作成編集手段302が、メール作成画面325上 において、未だ文書の編集や作成を行っていない場合は、本実施の形態1 と同様に、イラスト挿入手段306は、保持しているイラストを、メール 作成画面325上にコピーする。一方、文書作成編集手段302が、メー ル作成画面325上において文書の編集や作成をすでに行っている場合は 、カーソル位置検出手段308が、メール作成画面325上における、現 在の編集中の文書のカーソル位置を検出する。このカーソル位置は、例え ば行番号と列番号とを用いて「3行目、5桁目」等のように表される。カ ーソル位置が検出されると、イラスト挿入手段306は、該カーソル位置 に、保持しているイラストを挿入する。挿入に当たっては、カーソル行頭 にない場合は、その場所でテキストを折り返し、その位置にイラストを挿 入する。図32はその様子を示したもので、(a)が編集中の文書であり 「お弁当作っていきます。」の「て」と「い」の間にカーソルがある。そ こで、その位置でテキストを改行し、「お弁当作って」の行と「いきます。 」の行の間にイラストが挿入され、同図(b)のようになる。

ステップA6では、実施の形態1と同様、ユーザの操作に基づき、ステップA5で挿入されたイラストの前後に文書を追加、編集し、メールの本文の作成を行う。 続いて、ステップA7およびA8では、それぞれ本実

施の形態1のステップA7およびA8と同様の動作を行い、メールを送信する。

なお、本実施の形態においては、メールの本文に挿入するイラストを、テキストデータからなるものとして説明をおこなったが、これに限定するものではなく、JPEGなどの静止画像データ、MPEGやAVIといった動画像データ、Motion-JPEGやGIFアニメーションなどの疑似静止画像データ、あるいはベクトル形式により作成されたデータをイラストとして挿入するようにしてもよい。この場合、イラスト挿入手段306は、イラストをBASE64、uuencodeなどといった電子メールの添付ファイルで用いられるファイルエンコード方式によりエンコードするとともに、文書作成編集手段302は、文書をHTML形式として作成する。イラストは電子メールの添付ファイルとなるが、添付された画像の表示位置は、文書の本文中にHTMLで指定されており、メールの受信者は、メール作成画面325上の指定された位置に、イラストが挿入された状態で文書を見ることができる。

### (実施の形態3)

図33は、本発明の実施の形態3による電子メール作成装置の構成を示す図である。 図において、図26と同一符号は同一部または同一手段である。また8000は電子メール作成装置、309は文書作成編集手段302において作成あるいは編集中の現在の文書の中から、イラストの挿入位置を指定する特定の文字列を検出する挿入位置指定情報検出手段である。

次に、本実施の形態3による電子メール作成装置8000のGUIは、

図27に示す本実施の形態1と同様である。また、ハードウェアの構成も 図28に示す本実施の形態1と同様である。

以上のような構成を有する、本実施の形態3による電子メール作成装置の動作を、本実施の形態1と同様、図29のフローチャートを参照しながら説明する。ただし、本実施の形態においても、実施の形態1と同様に、イラストとして、文字フォントの組み合わせや配置によって絵柄を表現したテキストデータを用いた。

さらに、本実施の形態では、文書作成編集手段302は、あらかじめメ ール作成画面325上にて文書の作成あるいは編集を行っているものとす る。

はじめに、ステップA1、A2、A3およびステップA4での動作は、 実施の形態1および2のステップA1、A2、A3およびA4と同様の動 作であるため、説明を省略する。

次に、ステップA5では、ステップA4にて決定されたイラストをメール作成画面325上にて編集の対象となっている文書に挿入するようにする。ユーザの操作に基づき、イラスト挿入手段306は、決定されたイラストを保持する。続いて、挿入位置指定情報検出手段309は、文書作成編集手段302がメール作成画面325において編集中の文書から、挿入位置指定文字列を検出する。この挿入位置指定文字列としては、例えば、

「<ILLUST>」、「\$\$\$」などというような、通常の文書では用いられる頻度 が少ない文字列をあらかじめ定めておく。挿入位置が検出されると、イラ スト挿入手段306は、該挿入位置に、保持しているイラストを挿入する。

ĺ

このイラスト挿入に際しては、挿入位置指定文字列はイラストの挿入後に削除し、かつ、その場所でテキストを折り返すように文書を整形する。図34はその様子を示したもので、(a)が編集中の文書であり「お弁当作って\$\$\$いきます。」の「て」と「い」の間に挿入位置指定文字列がある。そこで、「\$\$\$」自体は削除し、その位置でテキストを改行し、「お弁当作って」の行と「いきます。」の行の間にイラストが挿入され、同図(b)のようになる。

これ以後の、ステップA6、ステップA7およびステップA8の動作は 、実施の形態1および2と同様にして行われる。

なお、本実施の形態においては、メールの本文に挿入するイラストを、テキストデータからなるものとして説明をおこなったが、これに限定するものではなく、JPEGなどの静止画像データ、MPEGやAVIといった動画像データ、Motion-JPEGやGIFアニメーションなどの疑似静止画像データ、あるいはベクトル形式により作成されたデータをイラストとして挿入するようにしてもよい。この場合、イラスト挿入手段6は、イラストをBASE64、uuencodeなどといった電子メールの添付ファイルで用いられるファイルエンコード方式によりエンコードするとともに、文書作成編集手段302は、文書をHTML形式として作成する。イラストは電子メールの添付ファイルとなるが、添付された画像の表示位置は、文書の本文中にHTMLで指定されており、メールの受信者は、メール作成画面325上の指定された位置に、イラストが挿入された状態で文書を見ることができる。上述のテキストデータをイラストとして

用いた場合と同じく、メール作成画面325上では、送信側においても受信側においても、文書とイラストとは同一画面上に表示される。

#### (実施の形態4)

図35は、本発明の実施の形態4による電子メール作成装置構成を示す図である。

図において、図26と同一符号は同一部または同一手段である。また、10000は電子メール作成装置、310はイラスト蓄積手段303に蓄積されているイラストの中から、イラストが持つ属性について、ユーザが提示を希望する属性値を指定する、イラスト属性値指定手段、311はイラスト属性値指定手段310によって指定されたイラスト属性値に合致するイラストをイラスト蓄積手段303から検索するイラスト検索手段である。ただし本実施の形態において、イラスト蓄積手段303は、イラストに加えて、蓄積しているイラストについて、イラストの名称、分類、作成者、作成日時などの属性値を蓄積している。

次に、図36は、本実施の形態4による電子メール作成装置10000 のGUIを示す図である。

図において、図27と同一符号は同一部または同一手段であり、311 はイラスト属性値入力画面、。ただし、各ボタンの押下およびイラストの 選択のための入力は、ポインティング・デバイスまたはキーボードを用い ておこなう。

次に、本実施の形態4の電子メール作成装置10000を実行するハードウェアの構成は、図28に示す本実施の形態1と同様のものである。

以上のような構成を有する、本実施の形態4による電子メール作成装置の動作を図37のフローチャートを参照しながら説明する。ただし、本実施の形態では、イラストとして、文字フォントの組み合わせや配置によって絵柄を表現したテキストデータを用いた。

はじめにステップB1では、ユーザの操作に基づき、イラスト属性値指定手段310は、ユーザが所望するイラストの属性を指定する。この属性は、あらかじめイラスト蓄積手段303にイラストとともに蓄積されているイラスト属性値の中から指定する。図36では「春」と指定されている。次にステップB2では、イラスト検索手段311は、イラスト蓄積手段303に蓄積されているイラストの中から、イラスト属性値指定手段310が指定した属性値に該当するものを検出するとともに、イラスト提示手段304は、イラスト検出手段311が検出したイラストを、候補イラストとして候補イラスト提示画面326上に表示する。

ステップB3では、実施の形態1と同様に、ユーザは、候補イラスト提示画面326に表示されている候補イラストの中に、所望のイラストがあるかどうかを判断する。所望のイラストが表示されていない場合は、ステップB4に進む。

ステップB4では、現在指定しているイラスト属性値がそのままでよいかどうかの判定を行う。そのままでよいときは、ステップB5へ進み、そうでない場合は、ステップB1に戻り、再びイラスト属性値指定手段310が新しいイラスト属性値を設定して、これまでのステップを繰り返す。

ステップB5では、イラスト表示切り替えボタン324への入力で、候

補イラスト提示手段326に表示されている候補イラストを切り替える。 ステップB6,ステップB7,ステップB8,ステップB9およびステップ310での動作は、それぞれ図29に示す本実施の形態1のステップA4、ステップA5,ステップA6,ステップA7およびステップA8と同様のものであるため、説明は省略する。

以上のように、本実施の形態4の電子メール作成装置によれば、イラスト属性値指定手段310およびイラスト検索手段311を備えた構成としたことにより、たくさんのイラストの中からユーザの指定する属性値のイラストのみを選択的に表示させ、選択することが可能となる。

なお、本実施の形態の構成に、更にカーソル位置検出手段308あるいは挿入位置指定情報検出手段309を設けることにより、本実施の形態2 あるいは実施の形態3と同様に、文書作成編集手段302が編集中の文書の所定の位置にイラストを直接挿入するようにしてもよい。

また、本実施の形態においては、メールの本文に挿入するイラストを、テキストデータからなるものとして説明をおこなったが、これに限定するものではなく、JPEGなどの静止画像データ、MPEGやAVIといった動画像データ、Motion-JPEGやGIFアニメーションなどの疑似静止画像データ、あるいはベクトル形式により作成されたデータをイラストとして挿入するようにしてもよい。この場合、イラスト挿入手段306は、イラストをBASE64、uuencodeなどといった電子メールの添付ファイルで用いられるファイルエンコード方式によりエンコードするとともに、文書作成編集手段302は、文書をHTML形式として

作成する。イラストは電子メールの添付ファイルとなるが、添付された画像の表示位置は、文書の本文中にHTMLで指定されており、メールの受信者は、メール作成画面325上の指定された位置に、イラストが挿入された状態で文書を見ることができる。上述のテキストデータをイラストとして用いた場合と同じく、メール作成画面325上では、送信側においても受信側においても、文書とイラストとは同一画面上に表示される。

#### (実施の形態5)

図38は、本発明の実施の形態5による電子メール作成装置の構成を示す図である。図において、図26と同一符号は同一部または同一手段である。また13000は電子メール作成装置、312はイラスト蓄積手段303に蓄積されているイラストの中から、イラストが持つ感性属性について、ユーザが提示を希望する感性属性値を指定するイラスト感性属性値指定手段、313はイラスト感性属性値指定手段312によって指定されたイラスト感性属性値に合致するイラストをイラスト蓄積手段303から検索するイラスト感性検索手段である。ただし本実施の形態において、イラスト蓄積手段303は、イラストに加えて、蓄積しているイラストについて所定の感性属性値も蓄積している。

次に、図39は本実施の形態5による電子メール作成装置13000のGUIを示す図である。図39において、図27と同一符号は同一部または同一手段である。また3141はイラスト感性属性値入力画面である。また、ハードウェアの構成も図28に示す本実施の形態1と同様である。

以上のような構成を有する、本実施の形態6による電子メール作成装置

の動作を、図37のフローチャートを参照しながら説明する。ただし、本 実施の形態においても、イラストとして、文字フォントの組み合わせや配 置によって絵柄を表現したテキストデータを用いた。

はじめに、ステップB1では、ユーザの操作に基づき、イラスト感性属性値指定手段312は、ユーザが所望するイラストの感性属性を指定する。この感性属性は、あらかじめイラスト蓄積手段303にイラストとともに蓄積されているイラスト感性属性値の中から指定する。図39では「かわいい」と指定されている。

次に、ステップB2では、イラスト感性検索手段は、イラスト蓄積手段303に蓄積されているイラストの中から、イラスト感性属性値指定手段312が指定した感性属性値に適合するものを検出するとともに、イラスト提示手段304は、イラスト感性検索手段311が検出したイラストを、候補イラストとして候補イラスト提示画面326上に表示する。

ステップB3では、実施の形態1と同様に、ユーザは、候補イラスト提示画面326に表示されている候補イラストの中から、所望のイラストがあるかどうかを判断する。所望のイラストが表示されていない場合は、ステップB4に進む。

ステップB4では、現在しているイラスト感性属性値がそのままでよいかどうかの判定を行う。そのままでよいときは、ステップB5へ進み、そうでない場合は、ステップB1に戻り、再びイラスト感性属性値指定手段 310が新しいイラスト感性属性値を設定して、これまでのステップを繰り返す。

ステップB5では、イラスト表示切り替えボタン324への入力で、候補イラスト提示画面326に表示されている候補イラストを切り替える。

ステップB6, ステップB7, ステップB8, ステップB9およびステップ310での動作は、それぞれ図29に示す本実施の形態1のステップA4、ステップA5, ステップA6, ステップA7およびステップA8と同様のものであるため、説明は省略する。

以上のように、本実施の形態5の電子メール作成装置によれば、イラスト感性属性値指定手段312およびイラスト感性検索手段3013を備えた構成としたことにより、たくさんのイラストの中からユーザの指定する感性属性値のイラストのみを選択的に表示させ、選択することが可能となる。

なお、本実施の形態では、イラスト感性属性値指定手段312は、イラスト感性属性値入力画面3141より感性属性値「かわいい」の入力を受けつけるものとして説明を行ったが、この他にも、イラスト感性属性値入力画面3141は、例えば「かわいい=0.5」のように、感性属性を、数値化した適合度ともに指定するようにしてもよい。また、図40(a)に示すように、イラスト感性属性値入力画面3141は、スライドバーの形状を有していてもよいし、図40(b)に示すように、スライドバー両端に、相対する感性語を配置したような構成としてもよい。さらには、図40(c)に示すように、2次元の座標軸を用いて、複合した感性属性値を指定するようにしてもよい。

なお、本実施の形態にカーソル位置検出手段308あるいは挿入位置指

定情報検出手段309を設けることにより、第2の実施の形態あるいは第 3の実施の形態で示したような、文書作成編集手段302で編集中の文書 の所定の位置にイラストを挿入するようにしてもよい。

また、本実施の形態においては、メールの本文に挿入するイラストを、テキストデータからなるものとして説明をおこなったが、これに限定するものではなく、JPEGなどの静止画像データ、MPEGやAVIといった動画像データ、Motion-JPEGやGIFアニメーションなどの疑似静止画像データ、あるいはベクトル形式により作成されたデータをイラストとして挿入するようにしてもよい。この場合、イラスト挿入手段306は、イラストをBASE64、uuencodeなどといった電子メールの添付ファイルで用いられるファイルエンコード方式によりエンコードするとともに、文書作成編集手段302は、文書をHTML形式として作成する。イラストは電子メールの添付ファイルとなるが、添付された画像の表示位置は、文書の本文中にHTMLで指定されており、メールの受信者は、メール作成画面325上の指定された位置に、イラストが挿入された状態で文書を見ることができる。上述のテキストデータをイラストとして用いた場合と同じく、メール作成画面325上では、送信側においても受信側においても、文書とイラストとは同一画面上に表示される。

# (実施の形態6)

図41は、本発明の実施の形態6による電子メール作成装置の構成を示す図である。図において、図26、図34および図35と同一符号は同一部または同一手段である。また、16000は電子メール作成装置、31

4 は挿入位置指定情報検出手段 3 0 9 で検出された挿入位置指定文字列の中に含まれる、挿入するイラストの属性値を検出する、イラスト属性値検出手段である。

次に、本実施の形態6による電子メール作成装置16000のGUIは、図36で示す本実施の形態4と同様である。また、ハードウェアの構成は図28に示す本実施の形態1と同様である。

以上のような構成を有する、本実施の形態6による電子メール作成装置の動作を、図42のフローチャートを参照しながら説明する。ただし、本 実施の形態においても、イラストとして、文字フォントの組み合わせや配 置によって絵柄を表現したテキストデータを用いた。

はじめにステップC1では、ユーザの操作に基づき、文書作成編集手段 302がメール作成画面325上においてメールの文書を作成する。

次にステップC2では、ステップC1にて文書作成編集手段302が作成した文書のイラストを挿入したい位置に、挿入位置指定文字列を追加して書き込む。このとき、挿入位置指定文字列には、イラストの属性値も同時に指定して書き込んでおく。ここで図43に、ステップC2の処理の、メール作成画面325上での状態を示す。文書作成編集手段302が作成した文書の中に、「お弁当作って\$\$\$春\$\$\$いきます。」という一文が書かれている。この文中の記述「\$\$\$春\$\$\$」が、イラストの挿入位置および属性値を表現している。イラストの属性値は二つの文字列「\$\$\$」に挟まれた単語により定められ、この例では「春」がそれに当たる。したがって、以降のステップでは、記述「お弁当を作って」と「いきます。」との間に、

属性値「春」を持つ候補イラストから所望のものを選択して挿入すること になる。

次に、ステップC3では、挿入位置指定情報検出手段309が、メール作成手段325上に表示されている文書から、挿入位置指定文字列を検出するとともに、イラスト属性値検出手段314が、上記挿入位置指定文字列から、候補イラストの属性値(図中の「春」)を検出する。イラスト検索手段311は、イラスト蓄積手段303に蓄積されているイラストの中から上記属性値に該当するものを抽出し、さらにイラスト提示手段304は、抽出されたイラストを、候補イラストとして候補イラスト提示画面326に表示する。

ステップC4では、実施の形態1と同様にして、ユーザの操作に基づき、候補イラスト提示画面326に表示されている候補イラストから、所望のイラストがあるかを判断する。所望のイラストが表示されている場合は、ステップC6へ進む。また、所望のイラストが表示されていない場合は、ステップC5へ進む。

ステップC5では、イラスト表示切り替えボタン324への入力で、表示されている候補イラストを切り替える。

ステップC3~C5の動作は、ユーザが所望するイラストが表示されるまで繰り返される

次に、ステップC6では、所望のイラストを決定する。この際の動作は 、本実施の形態1のステップA4でのものと同様で、ユーザの操作に基づき、情報入力手段301が、候補イラスト提示画面326に表示されてい る候補イラストの中から所望のものを選択する。

ステップC7では、ステップC6にて決定されたイラストをメール作成 画面325上にて編集の対象となっている文書に挿入するようする。この 動作は本実施の形態3のステップA5でのものと同様にして行われる。こ こで図44に、イラストが、メール作成画面325上に挿入された状態を 示す。

最後に、ステップC8、ステップC9およびステップC10は、本実施の 形態1のステップA6、A7およびA8にそれぞれ対応するものなので、 説明は省略する。

以上のように、本実施の形態6の電子メール作成装置によれば、イラスト属性値検出手段314およびイラスト検索手段311を備えた構成としたことにより、たくさんのイラストの中からユーザの指定する属性値のイラストのみを選択的に表示させ、選択することが可能となる。

なお、本実施の形態では、挿入位置指定文字列として「\$\$\$」を用いたが 、これに限定するものではなく、挿入位置指定情報検出手段309が、文 書の本文の文字と混同することなく十分識別可能な文字列であれば、何を 用いてもよい。

また、本実施の形態での構成は図41に示したが、図41の構成からイラスト提示手段304を省略した構成とした図45の構成としてもよい。図45の構成の場合、GUIは図46のようになり、この場合、挿入位置指定情報検出手段309によって検出された文書の位置にイラストをユーザが選択させるプロセスなしに挿入し、イラスト表示切り替えボタン32

04によって、挿入位置に挿入されるイラストが次々に変化するようにすることができる。なお、この場合次々とイラストを変化させる機能をイラスト検索手段に持たせたが、イラスト提示手段に変化させる機能を持たせるときは、イラスト提示手段304を省略する必要はない。

また、本実施の形態でのシステム構成は図41に示したが、図41の構成のイラスト属性値検出手段314に変わって、挿入位置指定情報検出手段309で検出された挿入位置指定文字列の中に含まれる、挿入するイラストの感性属性値を検出する、イラスト感性属性値検出手段315と、イラスト検索手段311に変わってイラスト感性検索手段313をそなえ、また、イラスト蓄積手段303には、電子メールに挿入して用いるためのイラストをそのイラストについての印象を表す形容詞あるいは形容動詞などの感性語とその度合いの感性属性とともに蓄積する、図47に示す構成としてもよい。この場合、図42のステップC2におけるイラスト挿入位置、イラスト属性値の指定において、「\$\$\$かわいい\$\$\$」のように、感性語を指定したり、あるいは「\$\$\$かわいい=0.5\$\$\$」のように感性語とその度合いとともに指定することができる。

また、本実施の形態においては、メールの本文に挿入するイラストを、テキストデータからなるものとして説明をおこなったが、これに限定するものではなく、JPEGなどの静止画像データ、MPEGやAVIといった動画像データ、MotionーJPEGやGIFアニメーションなどの疑似静止画像データ、あるいはベクトル形式により作成されたデータをイラストとして挿入するようにしてもよい。この場合、イラスト挿入手段6

は、イラストをBASE64、uuencodeなどといった電子メールの添付ファイルで用いられるファイルエンコード方式によりエンコードするとともに、文書作成編集手段302は、文書をHTML形式として作成する。イラストは電子メールの添付ファイルとなるが、添付された画像の表示位置は、文書の本文中にHTMLで指定されており、メールの受信者は、メール作成画面325上の指定された位置に、イラストが挿入された状態で文書を見ることができる。上述のテキストデータをイラストとして用いた場合と同じく、メール作成画面325上では、送信側においても受信側においても、文書とイラストとは同一画面上に表示される。

#### (実施の形態7)

図48は、本発明の実施の形態7による電子メール作成装置の構成を示す図である。図において、図26と同一符号は同一部または同一手段である。また23000は電子メール作成装置、315はイラスト選択手段5で選択されたイラストを外部の電子メール編集送受信装置の編集画面に挿入するための命令を起動するイラスト挿入命令起動手段である。

次に、図49は、本実施の形態7による電子メール作成装置23000 のGUIを示す図である。

図において、図26および図27と同一符号は同一部または同一手段である。また、3240は外部の電子メール編集送受信装置の主ウィンドウで、送信先指定欄3241、メールタイトル指定欄3242、送信指示ボタン3244、文書作成編集欄3243から構成される。

次に、本実施の形態7の電子メール作成装置23000を実行するハー

ドウェアの構成は、図53に示す本実施の形態1と同様のものである。

以上のような構成を有する、本実施の形態7による電子メール作成装置の動作を図50のフローチャートを参照しながら説明する。ただし、本実施の形態では、イラストとして、文字フォントの組み合わせや配置によって絵柄を表現したテキストデータを用いた。

はじめに、ステップD1、D2、D3およびステップD4の動作は、それぞれ本実施の形態1の、ステップA1, ステップA2, ステップA3およびステップA4での動作と同様に行われるので、説明を省略する。

次にステップD5では、ステップD4にて決定されたイラストを、既製の外部の電子メール送受信装置4000に挿入する。ここで、指示はイラスト挿入指示ボタン323をポインティング・デバイスによってクリックして行う。この指示が与えられると、イラスト挿入命令起動手段315が、既製の外部の電子メール送受信装置4000に対してイラストを挿入するコマンドとともに、イラストをメール本文に挿入する。米マイクロソフト社のオペレーティングシステムであるウィンドウズ95/98では、MAPI(メッセージングAPI)と呼ばれるインタフェースが提供されているが、このMAPIに対して、各種コマンドを与えることにより、上述した外部の電子メール送受信装置4000の起動およびメール本文への挿入といった、上述の操作が可能となる。

また、MAPIを使用しない場合においても、イラスト挿入命令起動手段315が直接外部の電子メール送受信装置4000を起動し、起動時に起動オプションとして、メールの本文として選択されたイラストを指定し

てやることにより、MAPIによるのと同様の操作を実現することが可能である。

以上で、電子メール作成装置 2 3 0 0 0 の動作は終了するが、これ以降 、外部の電子メール送受信装置 4 0 0 0 においてさらにメールの編集や送 信操作をすることにより、一連のすべての操作を完了する。

なお、本実施の形態の構成は図48に示したが、この構成にさらにイラスト属性値指定手段310、イラスト検索手段311を追加し、イラスト蓄積手段303には電子メールに挿入して用いるためのイラストをイラストの名称、分類、作成者、作成日時などの属性値とともに蓄積した、図51に示す構成を有する電子メール作成装置26000とすることにより、ユーザが指定したイラスト属性値のイラストを外部の電子メール送受信装置4000に挿入することが可能となる。このときのGUIは図52に示すようになる。

また、同様に図48のシステム構成にさらにイラスト感性属性値指定手 段312、

イラスト感性検索手段313を追加し、イラスト蓄積手段303には電子メールに挿入して用いるためのイラストをそのイラストについての印象を表す形容詞あるいは形容動詞などの感性語とその度合いの感性属性とともに蓄積した、図53に示す構成を有する電子メール作成装置28000とすることにより、ユーザが指定したイラスト属性値のイラストを外部の電子メール送受信装置4000に挿入することが可能となる。このときのGUIは図54に示すようになる。

また、本実施の形態においては、外部のメール送受信装置4000はMAPIによって起動するものとして説明を行ったが、これは他のオペレーティングシステム(OS)上で用いるなら、他のOS上で動作するメール用のAPIによって起動することは言うまでもない。

また、本実施の形態においては、メールの本文に挿入するイラストを、テキストデータからなるものとして説明をおこなったが、これに限定するものではなく、JPEGなどの静止画像データ、MPEGやAVIといった動画像データ、Motion—JPEGやGIFアニメーションなどの疑似静止画像データ、あるいはベクトル形式により作成されたデータをイラストとして挿入するようにしてもよい。この場合、イラスト挿入手段306は、イラストをBASE64、uuencodeなどといった電子メールの添付ファイルで用いられるファイルエンコード方式によりエンコードするとともに、文書作成編集手段302は、文書をHTML形式として作成する。イラストは電子メールの添付ファイルとなるが、添付された画像の表示位置は、文書の本文中にHTMLで指定されており、メールの受信者は、メール作成画面325上の指定された位置に、イラストが挿入された状態で文書を見ることができる。上述のテキストデータをイラストとして用いた場合と同じく、メール作成画面325上では、送信側においても受信側においても、文書とイラストとは同一画面上に表示される。

# (実施の形態8)

図55は、本発明の実施の形態8による電子メール作成装置の構成を示す図である。図において、図26と同一符号は同一部または同一手段であ

る。また、30000は電子メール作成装置、316は外部機器から画像を取り込む画像キャプチャ手段、317は画像キャプチャ手段316が取り込んだ画像とイラスト選択手段305が選択したイラストとを合成するイラスト合成手段317、320は画像キャプチャ手段316に接続される外部機器であるカメラである。

次に、図57は、本実施の8による電子メール作成装置30000のG UIを示す図である。図において、図27と同一符号は同一部または同一 手段であり、また32000は主ウィンドウ、3210は画像キャプチャ 手段316が取り込んだ画像を表示するキャプチャ画像表示画面である。

次に、図56は、本実施の形態8の電子メール作成装置30000を実行するハードウェアの構成を示す図である。図において、図28および図56と同一符号は同一部または同一手段である。

以上のような構成を有する、本実施の形態8による電子メール作成装置の動作は、基本的には本実施の形態1と同様にして行われるが、メール作成画面325上に挿入するイラストが、イラスト蓄積手段303に蓄積されたイラストと、画像キャプチャ手段316が取り込んだ画像とを合成したものである点が異なる。ただし、本実施の形態では、イラストとしてテキストデータではなく、一般の画像データを用いる。以下、図57を参照しながら説明を行う。

はじめに、主ウィンドウ32000においては、本発明の他の実施の形態と同様に、イラスト提示手段304が、候補イラスト提示画面326に 候補イラストを表示すると同時に、画像キャプチャ手段316が、キャプ チャ画像表示画面3210に画像を表示する。

次に、ユーザの操作に基づき、イラストと画像との合成を行う。キャプチャ画像表示画面に表示されている画像を参照しながら、該画像と合成させようとするイラストを、ポインティング・デバイスを用いて直接画面上から選択する。合成の対象となるイラストが表示されている画面は、図57に示すように、他のイラストを表示している画面と識別可能なように、その枠の部分が縁取られ、画像とイラストとの合成および、この合成により得られたイメージを文書作成編集手段302の対象であるメール作成画面325に挿入する準備が整った状態となる。

次いで、イラスト挿入指示ボタン323のクリックにより、イラストと画像の合成が行われ、次いで合成されたイメージがメール作成画面325 上に挿入される。以後の動作は、実施の形態1ないし7と同様にして行われる。

ここで、図58はイラストと画像との合成の様子を示す図で、(a)はキャプチャ画像表示画面3210に表示されている画像、(b)はイラスト提示手段304に提示されたイラストの中からユーザが選択した候補イラストである。(c)は前記の(a)(b)を合成したイメージで、この合成したイメージ(c)のみが、最終的にメール作成画面325に表示される。なお、このイメージの挿入に当たっては、あらかじめ該イメージをBASE64、uuencodeなどでエンコードを行う。

なお、文書作成編集手段302が、HTML形式の文書の作成およびH TMLスタイルシートによる画像の位置決めの機能を有している場合は、 図58で示した画像の合成を必ずしも行う必要はなく、スタイルシートにより図58(a)および(b)の2つの画像を重ね合わせることにより、メール作成画面325上にて、イラストと画像とを合成した形で表示することができる。ただしこのとき、図58(b)のイラストとしては、背景部分を透過色に設定したトランスペアレントGIF形式のデータを用いる必要がある。

なお、請求項記載の文書データ作成編集手段は、本実施の形態において は文書作成手段302に、請求項記載の付加データ蓄積手段はイラスト蓄 積手段303に、請求項記載の付加データ選択手段はイラスト選択手段3 05、イラスト属性値指定手段310、イラスト検索手段311、イラス ト感性属性値指定手段312、イラスト感性検索手段313、イラスト属 性値検出手段314、イラスト感性属性値検出手段315に、請求項記載 の付加データ表示手段は請求項記載のイラスト提示手段304に、請求項 記載の合成手段はイラスト挿入手段306、カーソル位置検出手段308 、挿入位置指定情報検出手段309、イラスト挿入命令起動手段315、 画像キャプチャ手段316およびイラスト合成手段317にそれぞれ対応 する。

また、第2のグループに属する本発明のいずれの実施の形態においても、画面上の入力にポインティング・デバイスを用いたものとして説明を行ったが、本発明はこれに限定するものではなく、情報入力手段301としてキーボード、タッチパネルなどの入力手段を用いてもよい。

また第2のグループに属する、本発明のいずれの実施の形態においても

、図27で示したように、電子メール作成装置1000の主ウィンドウ200は、1つのウインドウとして構成されているものとして説明を行ったが、本発明はこれに限定するものではなく、1つの管理された装置であれば、複数のウインドウに機能が分離されてもいてもよい。

また、第2のグループに属する本発明のいずれの実施の形態においても、電子メール送受信手段307は公衆電話網3010と接続されているものとして説明を行ったが、本発明はこれに限定するものではなく、公衆電話網3010に変わって、インターネットなどの広域ネットワーク、あるいはイントラネットなどのローカルエリア・ネットワークに接続するようにしてもよい。

また、第2のグループに属する本発明のいずれの実施の形態においても 、本発明の電子メール作成装置を中心に説明を行ったが、本発明の記録媒体として、以上説明した各手段の機能の全部または一部、または、各ステップの全部または一部をコンピュータに実行させるプログラムを格納する 記録媒体を用いてもよい。

また、イラスト蓄積手段303は、ホームページのサーバにおかれてもかまわない。

### 産業上の利用可能性

以上説明したところから明らかなように、第1のグループに属する本発明はデータベースから情報を検索し、その検索結果をそのまま接続ケーブルで接続された供給装置に転送し、外部機器の動作を指示することができ

る端末装置を提供することが出来る。

また、第1のグループに属する本発明は、端末装置からはネットワークで結ばれた情報サーバ装置内のデータベースから情報を検索し、その検索結果をそのまま赤外線によって供給装置に転送し、供給装置の動作を指示することが出来る端末装置を提供することが出来る。

また、第1のグループに属する本発明は、の情報転送装置の第3の発明の実施の一形態によれば、検索端末装置からは公衆電話網で結ばれた情報サーバ装置内のデータベースから情報を検索し、その検索結果をそのまま電波によって供給装置に転送することが出来る情報転送システム及び端末システムを提供することが出来る。

また第1のグループに属する、本発明は、端末装置からは無線通信あるいは赤外線通信で結ばれた情報サーバ装置内のデータベースから情報を検索し、その検索結果をそのままリムーバブルメディアによって外部機器に転送することが出来る情報転送システム及び端末システムを提供することが出来る。

また、第1のグループに属する本発明は、形容詞、形容動詞などの言葉 によって、検索端末装置からは公衆電話網で結ばれた情報サーバ装置内の データベースから情報を検索し、その検索結果をそのまま電波によって供 給装置に転送し、供給装置の動作を指示することが出来る情報転送システム及び端末システムを提供することが出来る。

他方、第2のグループの本発明によれば、ユーザが簡単な操作で画像や テキストからなるイラストデータを、その内部に挿入した文書をメールと して作成することのできる、電子メール作成装置およびプログラム記録媒 体を得ることができる。

## 請 求 の 範 囲

1. 検索条件を入力する情報入力手段と、

データベースと、

前記検索条件に基づき前記データベースを検索し、検索結果を得る検索手段と、

前記検索結果を表示する情報表示手段と、

前記検索結果の中から一つ以上の検索結果を選択する選択手段と、

前記選択手段で選択された指定内容を、供給装置に送り、供給装置の動作を指定する出力手段とを備えたことを特徴とする情報転送システム。

2. 前記情報入力手段と、前記前記情報表示手段と、前記選択手段と 、前記出力手段とは、端末装置に一体的に備えられ、

前記データベースと、前記検索手段とは、管理装置に一体的に備えられていることを特徴とする請求項1記載の情報転送システム。

3. 前記端末装置は、着脱自在の記録媒体を装着する装着手段とを有し、

前記端末装置は、前記指定内容を前記記録媒体に格納し、

前記記録媒体が、前記供給装置に装着されると、前記記録媒体に記録されている前記指定内容が前記供給装置に読み取られ、前記指定した供給物が前記供給装置から供給されることを特徴とする請求項2記載の情報転送システム。

4. 前記端末装置が、前記供給装置に接近すると、前記出力手段は、前記供給装置に前記指定内容を送信し、前記供給装置は前記指定内容の供

給物を供給することを特徴とする請求項2記載の情報転送システム。

5. 前記端末装置は、前記供給装置に着脱自在であり、

前記端末装置が、前記供給装置に装着されると、前記端末装置に記録されている前記指定内容が前記供給装置に読み取られ、前記指定した供給物が前記供給装置から供給されることを特徴とする請求項2記載の情報転送システム。

- 6. 前記端末手段は、移動体であることを特徴とする請求項3~5のいずれかに記載の情報転送システム。
- 7. 前記検索手段は、形容詞及び/または形容動詞である感性語と感性を感じる程度を示す感性情報に基づき検索を行い、前記データベースには感性情報に基づく検索を行うための属性値が格納されていることを特徴とする請求項 $1\sim6$ のいずれかに記載の情報転送システム。
  - 8. 検索条件を入力する情報入力手段と、

前記検索条件に基づきデータベースを検索し、検索結果を得る検索手段からの検索結果を表示する情報表示手段と、

前記検索結果の中から一つ以上の検索結果を選択する選択手段と、

前記選択手段で選択された指定内容を、供給装置に送り、前記供給装置の動作を指定する出力手段を備えたことを特徴とする端末装置。

9. 前記検索は、形容詞及び/または形容動詞である感性語と感性を 感じる程度を示す感性情報に基づく検索であり、前記データベースには感 性情報に基づく検索を行うための属性値が格納されていることを特徴とす る請求項8記載の端末装置。

- 10. 前記供給装置は、有体物を供給する動作を行うことを特徴とする請求項1~9のいずれかに記載の端末装置。
- 11. 請求項1~10のいずれかに記載の端末装置または情報転送システムの各構成要素の全部または一部の機能をコンピュータに実行させるためのプログラムを格納し、コンピュータで読みとり可能なことを特徴とするプログラム記録媒体。
  - 12. 文書データの作成および編集を行う文書データ作成編集手段と

付加データを蓄積した付加データ蓄積手段と、

前記付加データ蓄積手段から、特定の付加データを選択する付加データ選択手段と、

前記文書データと前記特定の付加データとを合成して、合成データを生 成する合成手段とを備え、

前記合成データは電子メールとして送受信されることを特徴とする電子 メール作成装置。

- 13. 前記付加データは所定の属性を備えたものであることを特徴とする請求項12に記載の電子メール作成装置。
- 14. 指示された前記所定の属性に応じて前記蓄積手段から候補となる付加データを表示する付加データ表示手段をさらに備え、前記選択手段は、前記候補となる付加データから、特定の付加データを選択することを特徴とする請求項13に記載の電子メール作成装置。
  - 15. 前記合成手段は、前記文書データ作成編集手段が文書データの

編集のために用いる編集記号に基づき、前記文書データと前記特定の付加 データとを合成することを特徴とする請求項12ないし14のいずれかに 記載の電子メール作成装置。

16. 前記文書データ作成編集手段は、前記編集記号としてカーソルを用い、

前記合成手段は、前記文書データ上の、前記カーソルによって指定された位置に前記特定の付加データを挿入することにより合成を行うことを特徴とする請求項15に記載の電子メール作成装置。

- 17. 前記合成手段は、前記文書データ作成編集手段が合成のために用いる合成記号に基づき、前記文書データと前記付加データとを合成することを特徴とする請求項12ないし14のいずれかに記載の電子メール作成装置。
- 18. 前記合成手段は、前記文書データ上の、前記合成記号によって指定された位置に前記特定の付加データを挿入することにより合成を行うことを特徴とする請求項17に記載の電子メール作成装置。
- 19. 前記画面上における所定の属性の指示は、前記合成記号によって指定された位置にて行われることを特徴とする請求項14、17または18のいずれかに記載の電子メール作成装置。
- 20. 前記付加データは、テキストデータで構成されたイラストであることを特徴とする請求項12ないし19のいずれかに記載の電子メール作成装置。
  - 21. 前記付加データは、画像データまたは動画データであることを

特徴とする請求項12ないし20のいずれかに記載の電子メール作成装置。

- 22. 前記合成データは、テキストデータおよびその添付データの形式で送受信されることを特徴とする請求項12ないし21のいずれかに記載の電子メール作成装置。
- 23. アプリケーション・プログラム・インタフェース (API) の対象として動作することを特徴とする請求項11ないし22のいずれかに記載の電子メール作成装置。
- 24. 前記合成データは、前記API上にて動作する外部のメール送 受信装置によって送受信が行われることを特徴とする請求項23に記載の 電子メール作成装置。
- 25. 請求項12ないし24のいずれかに記載の電子メール作成装置の各手段の全部または一部の機能をコンピュータで実行させるためのプログラムを記録し、コンピュータで読みとり可能なことを特徴とするプログラム記録媒体。

## 要 約 書

検索条件を入力する情報入力手段と、

データベースと、

前記検索条件に基づき前記データベースを検索し、検索結果を得る検索 手段と、

前記検索結果を表示する情報表示手段と、

前記検索結果の中から一つ以上の検索結果を選択する選択手段と、

前記選択手段で選択された指定内容を、供給装置に送り、供給装置の動作を指定する出力手段とを備えたことを特徴とする情報転送システム。